

احتمالات

نہایت کون



دار الرشید
دمشق - بیروت

موسسہ الامینان
مکتبہ - لہستان

المقدمة

الموت سنة الله في خلقه، وهي سنة تطبق على كل المخلوقات، ولو كانت
مخراً. الفارق بين موت وأخر هو الشكل فقط، فالشمس أيضاً سوف تموت والنكرة
الأرضية سوف تموت، هذا ما يقوله كتابنا.

يستعرض هذا الكتاب احتمالات نهاية الكون الذي نعيش فيه، وهو يتدرج
وغير شمولية الكارثة، إذ هناك كوارث تشمل حياة البشر فقط، أو الأرض، أو
المجموعة الشمسية، أو الكون بأسره. هذا ما يستره الكتاب.

إن موت صديق أو قريب يذكرنا بعوتنا نحن، أو موت البشر جمعاً، فالموت
والفناء نهاية كل مخلوق. ونحن نشكر جحد العزاء في الإيمان، إذ هناك حياة جنود بعد
موت الشمس قد تولد من حديد أيضاً: هكذا يقول لنا العلم.

في الكثير من المواقف لدى قراءة هذا الكتاب ستذكر عزيزي القاري آيات
قرآنية في وصف مشاهد القيامة، وفي الآيات الكونية، رغم أننا لم نذكر الآيات في
الكتاب.

بعض هذه الكوارث لا بد لنا فيه، ولكنها مسبوولون عن البعض الأخر،
والأساس بعث على سطح الأرض، وسيؤدي إل دعوها سواء بالقبلة النورية أو
الموت أو الاستهلاك غير المنقّل.

وكي يسهل الأمر على القاري، صدرنا الكتاب بقائمة لتقسيم الكوارث حسب
الناظر التي تتأثر بها، لكي يعرف القاري مقدماً على الفروق بين درجات
الكوارث.

هذا الكتاب ليس دعوة للشكوك، فهو في قسم منه، تذكير للإنسان كي
لا ينسى في تدعوه للأرض، ومن جهة أخرى، نتذكر قول الرسول الأعظم صل الله
عنه وسلم: (إذا قامت القيامة، ويبدأ أحدكم فسيلة، ووجد أن يجرسها، فليجرسها)
صدق رسول الله

جميع الحقوق محفوظة
لدار الرشيد
١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م

تقسيم الكوارث حسب المناطق التي تتأثر بكل كارثة

١ - كوارث الدرجة الأولى:

تؤدي إلى وعزيمة نظام الكون بأسره، بكل النجوم، والمجرات، وعتايد
المجرات. سوف تصيب عتويات الكون كله

٢ - كوارث الدرجة الثانية:

تؤدي إلى دمار المجموعة الشمسية فقط، بما فيها الكرة الأرضية.

٣ - كوارث الدرجة الثالثة:

تؤثر تصيب الكرة الأرضية فقط، وليس كامل المجموعة الشمسية

٤ - كوارث الدرجة الرابعة:

تؤدي وجود البشر على الأرض، حتى لو امتدحت حياة الكواكب نفسه.

٥ - كوارث الدرجة الخامسة:

لا تدمر حياة الإنسان نفسه، ولكنها تدمر شعرات الحضارة على الأرض.

الكارثة الأولى

يوم القيامة

Ragna rock راغنا روك :

إنها قصة راسخة وقديمة جداً ، تلك القصة القائلة بأن الكون مقبل على نهاية عا . وهي في الحقيقة جزء هام في التفكير الغربي إن إحدى الصور الدرامية بشكل خاص حول نهاية العالم في التصور الغربي تأتي إلينا عبر الأساطير التي نشأت وسط الشعوب الإسكندنافية

إن علم الأساطير الإسكندنافية هو انعكاس للبيئة القاسية شبه القطبية التي عاش فيها الإسكندنافيون . إنه عالم لعب فيه الرجال والنساء دوراً ثانوياً ، وتستند الدراما إلى الصراع بين الأخوة والعمالة . ولقد بدأ في ذلك الصراع أن الألهة في حالة حسارة دائمة .

إن عمالة الشمال في فصول الشتاء الطويلة والقاسية لا يظهرون ، وحتى ضمن فلاح الآلهة المحاصرة ، إن الآلهة لوكي ، ورت النار ، وهي شيء أساسي في المناخ الشمالي ، غادغ وغدار تماماً مثل النار نفسها . وفي النهاية تصل إلى Ragna rock أي الصبر المحكوم للآلهة .

هذه الكلمة إذن تعني الحركة الفاصلة بين الآلهة وأعدائهم ، ومن وراء الآلهة لم يعد هناك أمل مالم لا وهم الشهداء الذين ماتوا في معارك أرضية . وبالمقابل هناك العمالة والعقارب أصحاب الطبيعة الوحشية التي يقودها ويسيرها ارتد الحشرات لوكي . وقد سقطت الآلهة واحداً بعد الآخر ، رغم أن العقارب والعمالة ولوكي قد ماتوا أيضاً . أثناء المعركة لمس الأرض ويفس الكون . الشمس والدمر تدمر الدنيا بانتلا عنها بعد ملاحقة بدأت منذ الخليفة . الأرض أيضاً ألهمت

جسماً، وتغلقت في محرقة كونية إن الجانب الذي يمتدنا هو في هذه المعركة هو أن الحياة والجسد الشرقي قد نشأ عن الوجود. وتفترض الأسطورة بشكل ترمي - أن هذه هي النهاية. ولكن فجأة نجد أن جيلاً جديداً قد نشأ، وتتشأ أرض جديدة، ويأتي للوجود روح بشري جديد. هذه النهاية السعيدة المعاكسة لحزب وجهه المسألة المدمرة الكبرى.

لقد أخذنا قصة راناروك من كتابات مؤرخين أيسلنديين، وأحدهم هو Shorton Starkson (١١٧٩ - ١٢٤٦)، وفي ذلك الوقت تحولت أيسلندة إلى المسيحية فوجدت قصة نهاية الأمة تحت تأثير مسيحي هائل. وهكذا قامت روايات مسيحية حول الموت وإعادة ولادة الكون أُرشدت مع الرواية الأيسلندية عن راناروك. والروايات المسيحية بدورها متأثرة بالروايات اليهودية.

ترقيات مسياً : Messiah

أثناء وجود مملكة داود حوالي عام ٥٨٦ ق. م. كاد لدى اليهود يفتن بأن الرب هو داخي السماء الذي يورج الثوب والعقاب، ويجازي البشر كل حسب استحقاقه واهليته. ويتعد الحجاب في هذه الحياة، ولكن هذا اليفتن لم يصمد أمام المزمرة.

بعد أن قام الكلدانيون بتدمير مملكة يهوداً أثناء حكم نبوخذ نصر، وبعد دمار الهيكل وبني العديد من اليهود إلى بابل. سأل توف ونشوق بين هؤلاء المشفيين إلى العودة وإقامة المملكة في ظل ملك من سل داود. لقد تم التعبير عن هذه الآمال بشكل واضح. وهذا بمثابة حياة للحكام الجدد غير اليهود، لذلك نشأت عبادة جديدة وهي التحدث عن عودة الملك ولكن بكلمات مجازية، وقد قالوا نسبياً Mes-shah وهي تعني المسيح أي المسوح بالزيت، حيث كان الملك يمسح بالزيت كتحية من طفوس التكريس كملك.

إن صورة الملك العائد صارت رمزاً كمقدمة لعصر ذهبي مدعش قائم. وتوجد في سفر إشعيا بعض الأشعار التي تصعب ذلك العصر الذهبي، وهي أشعار تنصل بكلمات النبي الذي شر به مبكراً (٧٤١٠ ق. م) ويحتمل أن الأشعار نفسها جاءت من عصر متأخر. وبالضبط، كمقدمة للعصر الذهبي. فإن الحرس

من الناس يُمنحون مواقع القوة، أما الأشرار فيحب أن يصبحوا بلا حول ولا قوة، أو أن يسحقوا.

يقول السفر (وسيحكم الرب بين الأمم وسوف يجزي شعوباً كثيرة وستنكر الأمم سيفها لتجعلها محاربت، والرمح تصبح مناجل، وسوف لن ترفع الأمم سيفها بعضها في وجه بعض. وستوقفون عن تعلم فن الحرب) (أشعيا ٢ - ٤) (وسوف يحكم الرب. ويأعاس شفته سوف يذبح المخادعين).

أشعيا ١١ - ٤

مرّ الزمن، وعاد اليهود من المنفى. ولكن ذلك لم يجلب الطمأنينة، فقد كانت هناك عداوة مع جيرانهم عبر اليهود، وشعروا بصعقهم تجاه القوة للسيطرة لدى الفرس الذين كلنوا يحكمون الأرض. صعد الأسياء اليهود الصورة الناضجة أكثر في كتاباتهم عن العصر الذهبي القادم، وبالذات حول المصير الذي ينتظر أعداءهم.

يكتب النبي JOEL في سنة ٤١٠ يقول:

- أسفاً لذلك اليوم.
- إنه يوم الرب،
- وهو يوم قريب،
- وسيكون الدعاء.

١٠ - ١٥ : ١

هذه إذن صورة عن زمن معين سوف يأتي وعندها سيفاضي الرب كل العالم: وسوف يجمع كل الشعوب، وسيأتي بهم إلى وادي Jehoshaphat وسوف يتفاض معهم هناك من أجل شعبي وإرائي.

١٢ : ٣

وهذا أول من أدي عن يوم القيامة، وهو زمن يضح فيه الرب نهاية للنظام العالم في العالم في القرن الثاني ق م صاروا أدنى وأشد. ولقد حاول حكام الاخرين الذين اعضاء الحكيم الفارسي بعد فترة الاسكندر الاكبر، حاولوا جمع اليهودية فثاروا تحت كتابين. وكتب سفر دانيال ليدهم الثورة وليقدم وعداً بمستقل مشرق.

يرسم السفر في جزء منه معتقدات حول نبي هودانيال، وقد صدر عن لسانه أوصاف وتصورات عن رؤى مستقبلية، وكيف يظهر الرب لكي يعاقب الأشرار: (شهدت رؤيا الليل ولاحظت واحداً مثل ابن الانسان جاء مع غيوم السماء وجاء إلى الرب. هناك أعطي السلطان والمجد والملك، حيث كل الناس والشعوب والألسن ستكون في خدمته: سلطان دائم سرمدي

هذه العبارة الواردة: (واحد مثل ابن الانسان) تشير إلى شخص بشكل بشري كمقاييل لأعداء يوحنا الذي يصورون في شكل حيوانات وهائم متنوعة والشكل الشري يفسر بأنه (يهوذا) بشكل مجردي، أو هو (سبيا) بالذات.

كان التمرد المكابي ناجحاً وأعيد تأسيس المملكة اليهودية ولكن العصر الذهبي لم يأتها وظلت التوبة تحتوي الترف المتوقد بين اليهود طوال القرنين التاليين وظل يوم القيامة كمفكرة سيأتي. وظلت المفكرة هي أن (المسيا) قريب الظهور، ومملكة الصالحين ظلت مقيدة على القيام في المستقبل القريب.

تغلب الرومان على المكابيين. وفي عهد الإمبراطور Tiberius كان هناك مشر مشهوراً: Judas اسمه يوحنا المعمدان وكانت مهمة رسالته هي مايلي: (توبوا، فإن ملكة السماء قادمة). متى ٢٠: ٣

وإذ كانت حجة هذه التوقعات، لذلك صار على من بدعي كونه مسياً صار عليه أن يرتبط بها يرتب على ذلك وما يتطلبه ذلك ونحت الحكم الروماني ظهر عدد من الأعداء، لكنهم لم يحققوا شيئاً على المستوى السياسي. ومن بين الدعيين بأنهم (مسيا) كان هناك يسوع الناصري الذي تبعه عدد من اليهود المقيهورين، وظلوا مؤمنين حتى بعد صده دون أن ترتفع يد واحدة لتدافع عنه وتقبله. هؤلاء الذين آمنوا بالمسيح على أنه (مسياً) أخذوا اسم (مسيين) Messianic ولكن لغة أتباع يسوع صارت اقربية، وهكذا تحولت الكلمة فصارت مسيحين.

إن النجاح المبكر التحويل إلى الدين كان من خلال حملات التبشير المسيحية التي قام بها بولس الرسول. ومع بدء المسيحية بالموح حتى شعلت روغاثم أوروبا ثم فسياً كثيراً من العالم

أوائل المسيحين اعتقدوا أن وصول يسوع هو إلهامات اقتراب يوم القيامة، وقد وُصف يسوع بأنه من إلهامات نهاية العالم

يقول النص: ولكن في هذه الأيام، بعد المحنة، ستظلم الشمس وسيخفي ضوء القمر وستسقط نجوم السماء وسيشاهدون ابن الانسان قاصماً من الغيوم مع القوة والعظمة. يتقياً أقول لكم إن هذا الجيل لن يبضي حتى تحدث كل هذه الأشياء. وستغرب السماء والأرض وفي ذلك اليوم لن تعرف أسناناً، ولا ملاكاً في السماء ولا حتى الشمس، فقط هناك الأب.

Mark 13-24-27 30-32

في حوالي سنة 650 للميلاد، وبعد 620 سنة من موت يسوع ظل القديس بولس يتوقع يوم القيامة وأنه سيحدث قريباً جداً:

[لذلك أقول لكم بكلمة الرب بأننا نحن الأحياء سنشهد عودة الرب ولن نحس الغافلين، لأن الرب نفسه سيهبط من السماء في صوت رئيس الملائكة]

(Theas 4:45 5:2)

إن القديس بولس مثل يسوع يقول بأن يوم القيامة سيأتي حالاً ولكنه كان حذراً فلم يحدد تاريخاً معيناً وبالفعل فالذي حدث هو أن يوم القيامة لم يأت والشر لم يعاقب والمملكة المثالية لم نعم والذين آمنوا بيسوع على أنه هو مسياً كان عليهم إقناع أنفسهم شعور بقول أن مسياً سيأتي مرة ثانية (القدوم الثاني) وعند ذلك، فإن كل ما قيل عن ذلك اليوم سوف يتحقق.

لقد اضطهد النصارى في روما تحت حكم نيرون (NERON) وتوسعت الدائرة أثناء حكم الإمبراطور التالي دوميتيان، وقاماً كما وجدنا الاضطهاد الـ Sclaucid وقد أدى إلى قيام الروعود الخاصة بسفر الرؤيا الموجودة في سفر دانيال بالعهد القديم، وهكذا فإن الاضطهاد زمن دوميتيان أدى إلى قيام الروعود المماثلة في سفر التزويل في فترة العهد الجديد وقد كتب في السنة ٩٥ ميلادية خلال حكم دوميتيان.

وقد وصف يوم القيامة في تفصيل عظيم مجبر. وهناك حديث عن المعركة النهائية بين كل قوى الشر وقوى الخير في مكان يدعى ARMAGEDDON ثم نجد هذا القول: (رأيت سماء جديدة وأرضاً جديدة لأن السماء والأرض الأولى قد بادتا).

العصر الألفي السيد

إن سفر التنزيل يقدم لنا شيئاً جديداً حين يقول: (ورأيت ملاكاً يحيط من النساء ومعه مفتاح حفرة لافاع لها وسلسلة عظيمة في يده ويحبس على التنين والحية الرطقاء التي هي الشيطان وربطه لافاع سنة كاملة وطرده الى حفرة لافاع لها وروضع عليه حتماً حيث لن يمدح الأمم والشعوب بعد الآن وإلى أن تتم الألف سنة وبعد ذلك سيطلق سراحه)

ليس هناك سبب واضح مذكور لوضع الشيطان خارج دائرة الفعل ولمدة ألف سنة، ثم إطلاق سراحه بعد ذلك. ولكن هذا مع الأقل يخفف الضغط عن هؤلاء الذين اعتقدوا أن يوم القيامة قريب جداً.

الآن يمكن للايمان أن يقول تماماً ما قاله مسيحا: وأن الشيطان في الأصفاد ويرمي هذا القول إلى أن السحبة تعطي القوة. ولكن المعركة الحقيقية والبهائية ستأتي بعد ألف سنة.

ومن الطبيعي الافتراض أن بداية الألف سنة قد دقت مع مولد المسيح، وهكذا عندما اقترنت السنة رقم ١٠٠٠ لميلاده كان هناك احتياج وقلق وثقوب لدى هؤلاء المعتقدين بهذه الفكرة، ولكن تلك السنة مضت والعالم ظل كما هو لم يتغير.

إن كلمات دانيال وكلمات سفر التنزيل محارية وغامضة، ولكن الاعتقاد كان بلوغ بشكل كبير، لذلك ظل ممكناً للناس أن يحددوا قراءة هذه الأصفار ويعيدوا النظر في هذه التنبؤات ليخرجوا من حديد صواعيد جديدة ليوم القيامة. حتى كبار العلماء أمثال اسحق نيوتن وجون نابيه (Napier) لم يولوا مثل هذه المعنى.

إن الذين حاولوا حساب متى تبدأ هذه الألف وحتى سوف تنهي أطلق عليهم اسم المعتقدين بالألف السعيدة Millenniumists أو Chiliasts وهي من الكلمة اليونانية (ألف سنة)، والمعجب جداً أن هذا المبدأ رغم خيبة الأمل المتكررة بعدده هو الآن لا يزال أقوى من ذي قبل. إن العقيدة الألفية تقول بالعصر الألفي الذي سيعمل فيه المسيح على الأرض.

في الفترة المحاصرة بدأت حركة قادها وليام ميلر (١٧٨٢ - ١٨٤٩)، وهو ضابط قتل في حرب ١٨١٢، كان متشككاً. ولكن بعد الحرب صار ما يدعى مسيحياً

مولوداً من جديد. لقد بدأ بدعوة دانيال وسفر التنزيل، ورأى أن (القصوم الثاني) سوف يحدث بالتحديد في يوم ٢١ / آذار / ١٨٤٤. لقد دعم قوله بحسابات، وتوقع أن العالم سوف ينتهي بحريق هائل وفق الأوصاف لهنتاج الواردة في سفر التنزيل. هذا الرجل كسب أتباعاً بلغ عددهم ١٠٠,٠٠٠، وفي اليوم الموعد كان كثير منهم قد باعوا كل ممتلكاتهم الدنيوية ولجئوا على سفح حفرة في بنم حرفهم بقوة إلى السماء عالياً كي يلتقوا بالمسيح. ولكن ذلك اليوم مضى دون أي حادثة تذكره سبياً قام ميلر بإعادة حساباته وعرج يقول بأن الموعد الجديد هو ٢٢ أكتوبر ١٨٤٤. ذلك الموعد أيضاً مضى دون أي حادثة. وفي ١٨٤٩ عندما مات ميلر كان الكون لا يزال ينتج الحياة.

الكثيرون من أتباع هذا الرجل لم نشط معهم، بل فسروا الأصفار ذات العلاقة بتلك الأوهامات والرؤى بطريقة ما وكان حسابات ميلر تشير إلى بداية حركة سلوية غير مرتبة من قبل الفسيق العادية للناس على سطح الأرض. إن هناك لا يزال ألف سعيدة يجب انتظارها. وهكذا تم تأجيل (القدم الثاني) أو (عودة يسوع) مرة أخرى إلى المستقبل، ولكن كما في السابق: ليس في المستقبل العيد جداً.

وهكذا تأسست حركة للمحت *Adventi St* التي تقول بأن مجيء المسيح ثانية ونهاية العالم أسبقاً قريبين. وقد اشترطت إلى عدد من الطوائف المختلفة بما فيها حركة المعيشة السنية التي ترجع إلى مثل تلك الطوائف في العهد القديم حول يوم السبت على أساس كونه اليوم السابع.

هناك شخص تسمى نظريات مذهب (المحيية) وهو تشارلز تازرسل (١٨٥٢ - ١٩١٦) وقد أسست منظمة ١٨٧٩ صارت تسمى باسم (شهود يهوه) وقد توقع إرسال حدود العلوم الثاني قريباً، وحقق أياماً عديدة مختلفة على غرار ميلر، وفي كل مرة كان يخيب. مات ذلك الرجل خلال الحرب العالمية الأولى التي بدت جحشياً مثل بداية النهاية، ومثل المعارك التي ورد وصفها في سفر التنزيل.

استمر ازدهار الحركة تحت رعاية جوزيف فراتكلين وفرمور (١٨٦٩ - ١٩٤٢) لقد انتظرت (القدم الثاني) مع تعالي نداءات الحرب، وكان يقول: (إن الملايين التي تعيش الآن لن تموت). ولكنه هو نفسه مات خلال الحرب العالمية الثانية، وأيضاً بدأت مثل بداية النهاية والمعارك الموصوفة في التنزيل

الكارثة الثانية

ازدياد الانتروبيا

قوانين حفظ المادة

بعد الحديث عن عالم الأساطير والغيبيات، والنظرة من خلالها إلى الكون، هناك النظرة العلمية للكون، وهي النظرة التي تتعامل مع الملاحظة والتجربة وأحياناً بطريق البصيرة الحديثة الحاصفة للمراقبة والتجربة.

تفترض أساساً تبحث في هذا الكون علمياً (كما سوف نفعل في بقية الكتاب) هل يتأثر، كما في عالم الأساطير، من المصنوع على الكون علمياً أن يصل إلى نهاية؟ وإذا كان الأمر كذلك، كيف؟ لماذا؟ متى؟

الفلاسفة الأخرى القديمة شعروا أنه بيتنا الأرض دار الحول، فانه حسب معتقداتهم: الفساد والدمار والاجسام السالوية الأخرى تتسع قوانين أخرى، وهي لا تتغير، وغير قابلة للفساد، وأبدية. لما مسجوا العصور الوسطى فقد شعروا أن الشمس والقمر والنجوم سوف تصل إلى الدمار الكامل يوم القيامة، أي أنها ليست أبدية، ولكنها على حال غير متبدلة وغير قابلة للفساد.

ولكن النظرة بدأت تتغير عندما نشر الفلكي البولندي نيكولاس كوبرنيكوس (1473-1543) مرفقاً بشرح للأسباب والعقل يقول في ذلك الكتاب أن الأرض لم تعد ثالثة ولا هي مركز الكون. لقد وصفها بأنها كوكب مثل بقية الكواكب، تدور حول الشمس. إذ صارت الشمس الآن في المكان المركزي.

طبعاً لم يتم نظرية كوبرنيكوس حالاً، وفي الواقع قامت صده معارضة عيفة طوال سنين ست. ولكن عندما جاء التيلسكوب، واستعمل لأول مرة من أجل النظر

خلال السماء 1609 على يد العالم الإيطالي غاليليو (1564-1642) لم يعد لدى المعارضة أي مد علمي، وهكذا تقلصت المعارضة لتقتصر على المعتادين والجهلة.

لقد اكتشف غاليليو مثلاً أن المشتري له أربعة توابع لنور حوله شات، أي أنها لا تدور حول الشمس. أي أن الأرض ليست هي مركز الكون الذي يدور كل شيء حوله. لقد وجد أن الزهرة يدي حلقة كاملة من مظهر مشابه للقمر، ذلك تماماً كما نوقع كوبرنيكوس.

شاهد غاليليو من خلال التلسكوب كيف أن القمر مغطى بالجبال والقوقعات البركانية، ويقع حسبها بحاراً. أي أن هناك عوالم أخرى مثل الأرض وهي بالتالي حاضنة لمس قوانين التغير والفساد والاضمحلال. ولقد تفحص البقع المظلمة على سطح الشمس نفسها فصار حتى هذا الجسم المتعالي - الذي هو بين كل الأشياء المادية، كان يبدو الأقرب إلى الكمال الألهي - بدأ الآن أنه غير كامل.

وفي البحث عن الأبدية، أو على الأقل، المظاهر الأبدية التي يمكن مراقبتها، أي تكون جزء من الكون خلال النظرة العلمية، هنا كان على الناس البحث عن مستوى للتجربة يكون أكثر تجرئاً. فإذا لم تكن الأشياء نفسها أبدية، فربما أن العلاقات والروابط بين الأشياء هي الأبدية.

وبشأن ذلك أنه في عام 1668 أخذ الرياضي الانكليزي جون واليس (1611-1703) يحقن في سلوك الأجسام المتصادمة، ويخرج بنتيجة هي أنه أثناء صدمة التصادم، فإن بعض عناصر الحركة لا تتغير.

إن ذلك يحدث بالطريقة التالية: إن كل جسم يتحرك فيه شيء اسمه القوة الدافعة (كمية التحريك) وهي الكلمة اللاتينية لكلمة حركة: Momentum هذا المومنتوم يساوي الكتلة (كمية المادة التي يحتملها الجسم) مضروبة بسرعتها. فلذا كان الحركة في اتجاه ما، يمكن إعطاء المومنتوم إشارة (+)، أما الاتجاه المعاكس فيأخذ إشارة (-)

إذا القرب جسمان، الواحد من الآخر، سيكون هناك كمية تحرك إجمالية يمكن معرفتها بطرح الكمية السالبة من الإيجابية التابعة للجسم الآخر. بعد أن بصطعنا رأساً برأس ويرتدان، فإن توزيع كمية التحرك بين الجسم سوف يتغير، لكن المجموع

سجل نفسه كما كان سابقاً أما إذا صدعاً والنصفاً فإن الجسم المتحد الجديد سيكون له كتلة مختلفة عن أي من الكتلتين السابقتين. وكذلك سرعة مختلفة، لكن كمية التحرك تظل نفسها إن الكتلة تظل نفسها حتى لو تصارت الجسيمات زاوية وإرتداد في اتجاهات مختلفة.



وهكذا ثبت من تجارب (وايس) وغيره أنه في أي نظام مغلق - بمعنى أنه لا يهتز كمية تحرك من الخارج، ولا ينسرب منه أي كمية تحرك - فإن الكمية الإجمالية تظل بعين القيمة. إن توزيع كمية التحرك بين الأجزاء المتحركة في نظام ما قد يتغير، في عدد لا نهائي من الطرق، لكن الكمية الإجمالية لا تتغير. إنها تظل محفوظة أي لا تكسب ولا تفقد. هذا المبدأ هو قانون حفظ الزخم، كمية التحرك. وحيث أن النظام المغلق الوحيد بشكل صحيح هو الكون، فإن الطريقة الأكثر عملياً لوضع قانون بقاء كمية التحرك هو أن نقول: (إن كمية التحرك الإجمالية للكون ثابتة).

وفي الأصل، فالكون لا يتبدل خلال الأبدية ولأهم ما هي التعريفات التي قد حدثت أو قد تحدث، ذلك أن كمية التحرك الإجمالية لا تتغير أبداً. ولكن كيف نتأكد؟ وكيف نستطيع أن نعرف من مراقبة متكررة يقوم بها علماء في ظروف غير مألوفة وبلدة عدة قرون، كيف نعرف أن كمية التحرك ستكون محفوظة حتى بعد مليون سنة من الآن، أو أن تلك الكمية ظلت محفوظة حتى الآن ومنذ مليون سنة صوبية في عمرة ما غير بحرنا، أو لدى حيرانا في هذا الكون الفسح. وفي ظل ظروف مختلفة كظروف مركز الشمس.

لا يمكن أن نعرف ذلك وكل ما يمكننا قوله هو أننا لم نلاحظ في أي وقت ولحوت أي ظروف أن هذا القانون قد حرق، ولم يبين شيء يشير إلى أن هذا القانون قد حرق. وسوف ذلك فإن كل العواقب التي نستنتجها مفترضين صحة القانون تبدو معتدلة وتتناسب مع ما وجدنا من ملاحظات. لذلك يشعر العلماء أن لديهم متسعاً للقول والافتراض أن قانون حفظ المومنتيوم هو من قوانين الطبيعة وهو يديم كوننا خلال الزمان والمكان وتحت كل الظروف.

إن حفظ المومنتيوم مجرد بداية سلسلة من قوانين الحفظ التي استنتجها العلماء. يذكر مثالاً وهو كمية التحرك الزاوية Angular وهي خاصة بتلكها الأقسام التي تدور حول محور الدوران أو حول جسم آخر في مكان آخر. وفي أي من الحالتين هي كمية التحرك الزاوية من كتلة الجسم وسرعة الدوران والبعد الوسطى لأجزائه عن المحور أو المركز الذي يحدث الدوران بالنسبة إليه. إنها تثبت في النهاية أن هناك قانوناً لبقاء كمية التحرك الزاوية. إن هذه الكمية ثابتة دائماً إن كانت إجمالية. فوق

ذلك فادعطي كمية التحرك مستقلان عن بعضهما البعض وليسا متبادلين. لا يمكنك أن تستبدل الكمية الزاوية بالكمية العادية، والعكس بالعكس.

في 1774 اقترح الكيميائي الفرنسي أنتوان لافوازييه في سلسلة من التجارب أن الكتلة محفوظة (ساقية) ان كانت في نظام مغلق. بعض الأجسام قد تفقد كتلة وبعضها قد يكسب كتلة ولكن في النهاية تظل الكتلة الكلية للنظام ثابتة.

والتدريج في دنيا العلوم تطور مفهوم الطاقة أي خاصية الجسم التي تمكنه من أداء عمل ما ان كلمة Energy طاقة تأتي من تعبير يوناني هو (العمل المحتوى). وأول من استخدم هذه الكلمة بمعناها ودلالاتها الحديثة هو الفيزيائي الانكليزي توماس يونغ (1773 - 1829)، وذلك في سنة 1807. ان ظواهر عديدة متنوعة كانت قادرة على أداء عمل: حرارة، حركة، ضوء، صوت، كهرباء، مغناطيسية، تغير كيميائي. وهكذا. والحقيقة هي أن كل هذه الظواهر تعتبر أشكالاً مختلفة من أشكال الطاقة.

وهكذا تصاعدت الفكرة والنظرية: ان شكلاً للطاقة قد يتغلب الى شكل آخر، ان بعض الاجسام قد تفقد طاقة بشكل أو آخر، وبعض الاجسام قد تكسب طاقة شكل لو بأخر. ولكن في النظام المغلق تظل الطاقة الكلية من جميع الأشكال ثابتة. أول من فكر بهذه الطريقة على الاطلاق هو الفيزيائي الألماني هيرمان ل. ف. فون هيلمهولتز (1811 - 1894)، ولكنه عام 1847 عمل على أن يفتح الوسط العلمي بهذا الموضوع لذلك اعتبر مكتشف قانون (بقاء الطاقة)

في 1905 كان الفيزيائي الألماني - السويسري ألبرت انشتاين (1879 - 1955)، قادراً على اجراء نقاش مقنع يقول بأن الكتلة هي شكل آخر من أشكال الطاقة أي ان كمية معينة من كتلة يمكن أن تتغلب الى كمية من الطاقة، والعكس بالعكس.

لهذا السبب لم يظهر قانون حفظ الكتلة كقانون منفصل من قوانين الحفظ، لذلك برد الكلام فقط حول حفظ الطاقة هذه الأيام. ذلك أنه من المفهوم تماماً أن الكتلة شكل من أشكال الطاقة.

وعندما تم اعتياد شكل بناء الذرة على يد الفيزيائي الانكليزي ارنست رذرفورد (1871 - 1937)، وكان ذلك 1911، وجد أن هناك حبيبات موجودة أصغر من

الذرة، وهي تتبح فواحين حفظ كمية التحرك. والتحرك الزاوي ودوران الشوارد وفواحين أخرى عديدة.

ان قوانين الحفظ المتنوعة هي في الحقيقة القوانين الأساسية للمعرجية التي يوتها كل اجزاء ومكونات هذا الكون، وكل القوانين عامة وأبدية حسب ماوصلت اليه معرفتنا. وإذا وجدنا قانوناً استتج ليكون غير سار طول الوقت فإن هذا يستلزم جزء من قانون عام أكبر. لذلك فإن حفظ المادة تقرباً ليكون غير سار ولكنه جزء من حفظ اعم للطاقة التي تحوي المادة.

تدفق الطاقة

تستطيع الآن رسم توازي بين الكون في الاساطير، والكون في العلوم. من حيث الكون في الاساطير، هناك مملكة ساوية أبدية لايتبدل مقابل العالم المتبدل وهو عالمنا الذي نعيشه. ان العالم المتبدل هو الذي سيصل الى نهاية محتمة، وهو فقط يعطي معنى لكلمة بداية أو نهاية انه متبدل ومؤقت. اما الكون في دنيا العلوم، فهناك خصائص بقاء أبدية لايتبدل ويقابلها عالم متبدل. ومع خلفية قوانين هذه الخصائص ووفقاً لها، فإن هذا العالم المتبدل هو الذي يهيئ نفسه بنفسه.

ولكن لماذا يتوجب وجود مظهر التبدل وعدم الدوام في الكون حسب نظرية العلوم، ولماذا لايتكون كل مكونات الكون مجتمعة لتشكل جسماً ذا كتلة هائلة مع كمية تحرك معينة، وكمية تحرك زاوية وشحنة كهربائية ومحتوى عن الطاقة، ثم بعد ذلك يكون غير متبدل؟

ولماذا يكون بالعكس من ذلك. ان الكون يتألف من كم هائل من الاجسام من كل المقاسات وتنقل بثبات اجزاء من خصائص الحفظ من جزء الى آخر. ان القوة المسيرة وراء كل هذه التغيرات هي بشكل واضح (الطاقة) أي أن الطاقة وبطريقة ما هي الخاصة الهامة التي يملكها الكون. وقانون حفظ الطاقة يعتبر قانون الطبيعة الأكثر أهمية.

الطاقة تسير كل التحولات في الكون وذلك عن طريق مشاركتها في هذه التبدلات. تتدفق اجزاء من الطاقة - من مكان الى آخر، ومن جسم الى آخر، ومن

تشكل إلى آخره، ولتحديث نظرية يكون فيها التجارب تتبادل التوزيع، انه يتدفق الطاقة، وهو الذي يقبل التوزيع عن المتبادل الى توزيع متبادل، وهذا يؤذي حذقة - يحسر مثل التبدلات التي تراها تحدث والتي تربطها بالكون كما نعرفه، وبقرتها - نفسه.

فوق هذا ما ان التبادل تحصل عموماً ليس هناك شيء ملزم بتفسير تدفق الطاقة حيث يكون صمورياً حدث التبادل انه يحدث نفسه ويقود نفسه دهي اعطتك مثالاً، كصنوبر ان لديك وعاءين كبيرين من حجم متساو وموصولين عند القاع لسبب اعمى مطلق بحيث لا يحدث أي اتصال فعلي بين الوعاءين يمكنك ان تملأ أحد الوعاءين بالماء حتى قمه، وتضع في الوعاء الثاني قليلاً من الماء.

الوعاء المليء فيه ماء بمستوى أعلى من الوعاء الفارغ تقريباً، كما ترتفع الماء لتوازيه دفع الجاذبية. يتطلب ذلك منك مدخولاً من الطاقة بحيث ان الماء في الوعاء مليء، انه مستوى أعلى من الطاقة، اذا اعتبرنا حقل الجاذبية، الكثير من الماء في الوعاء الفارغ تقريباً لاسباب تاريخية نقول ان الماء في الوعاء المليء يحتوي طاقة كامنة أكثر من الماء الذي في الوعاء شبه الفارغ.

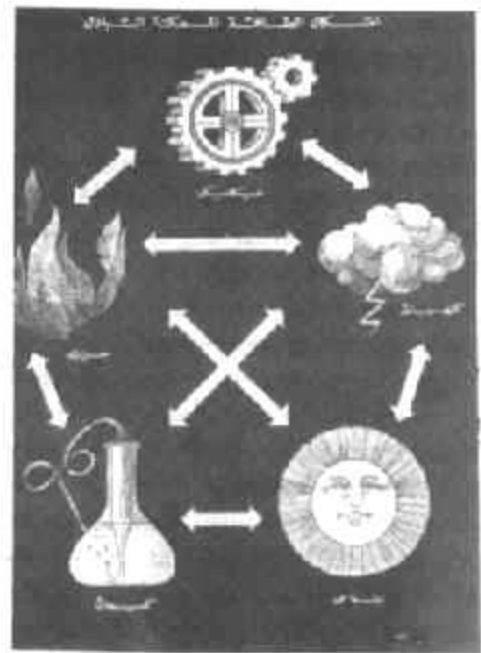
تحيل الآن ان الاسبوب الواصل قد فتح، ستدفق المياه حالاً من المكان الذي تجري بطاقة كامنة أعلى الى المكان الذي يحتوي طاقة أقل الماء سيتدفق من الوعاء المليء الى شبه الفارغ، ويشكل تلقائياً

ان لم تتدفق المياه، سوف نقرر حالاً ان الاسبوب الواصل ليس مفتوحاً، ولكن لو تدفق الماء من الوعاء شبه الفارغ الى الوعاء المليء سيقدر علينا ان الماء تم صحته. ولكن ان كان الاسبوب مفتوحاً دول شك وليس هناك أي صح داخل المصنوع. ومع ذلك تدفقت المياه الى الوعاء المليء، فسنتفوق اننا نشهد معجزة ولاشك انطعا لم تسجل مثل هذه المعجزة اطلاقاً.

المتعرض للحظة ان شخصاً ما أخذ صوراً متحركة للأحداث في الوعاءين واننا نراقب النتائج. ان الاسبوب الواصل مفتوح، ولكن الماء لا يتدفق. ستقول فوراً بانك قد علمت بالنتيجة، واننا نتفرض على لحظة متحمسة. أي ان (الزمن قد توقف).

والمتفرض ان الفيلم أظهر لنا الماء يتدفق الى الوعاء المليء. ستكون متأكد. بدأنا الى الفيلم سحر واننا المعتقد انه عكس ما تحدثت في الحصة الخلفية وفي حال

اسمها هذا الشيء، بعضي بأنها مفرحة ان أحداثاً لاغنية لها تحدثت وهي لا تحدث ابداً في هذه الحصة. هل تيب لربيع على الشعر فضفقه وكانت خارج من عند الكونفور عند الموقدة مستمر كما حدثاً في الحياة الحقيقية انها هو تلقائياً بشكل واضح.



عند ان الزمان ان العفة التي يتدفق الماء بها من الوعاء المليء تعتمد على ان الزمان ان يربيع الطاقة في البداية نجد ان الطاقة الكامنة للماء في الوعاء المليء تتدفق الطاقة الكامنة للماء في الوعاء شبه الفارغ لذلك تتدفق المياه بسرعة.

ولكن عندما ينخفض مستوى الماء في الوعاء المليء ويرتفع في شيلفواغ، فإن الاختلاف بالطاقة الكامنة يتناقص، ويتناقص نسبة تدفق الماء، ومع مرور الزمن يصبح مستوى الماء متعادلاً تماماً، ويصغر جداً معدل التدفق، ثم عندما يتساوى المعدلان تماماً، لن يكون هناك اختلاف في الطاقة الكامنة بينهما على الإطلاق. إن تدفق المياه يتوقف كلياً.

وباختصار فإن التبدل التفاضلي يحدث من حالة توزيع غير متعادل للطاقة، إلى حالة توزيع متعادل للطاقة. وعندما يتم تحقيق التوزيع المتعادل للطاقة، يتوقف التبادل.

هذا الماء المتظل يمكنه نادية عمل كأحد بدير توربين، ويولد تدفق كهربائي، أو يدفع الأشياء أمامه ببساطة، وكلما تباطأ تدفق الماء تباطأت النسبة التي يمكن عنها أداء عمل. وعندما يتوقف التدفق كلياً، لن يمكن أداء أي عمل.

عندما يتوقف تدفق الماء، وعندما يكون ارتفاع الماء نفسه في كلا الوعائين، عند ذلك يتوقف كل شيء. كل الماء موجود وكل الطاقة موجودة، ولكن التوزيع صار متعادلاً. إن التوزيع غير المتعادل هو الذي ينتج التغيير وبالتالي الحركة ثم العمل، وذلك أثناء اتجاهه نحو توزيع متعادل. لكن عندما يتحقق التوزيع المتعادل لن يكون بعدها أي تغيير وبالتالي لن يكون أي حركة، وبالتالي أي عمل.

إن التبادل التفاضلي، وهو باتجاه دائم من توزيع غير متعادل إلى توزيع متعادل. وحالاً وصلنا إلى التوزيع المتعادل، لن يتغير أي شيء تلقائياً.

لنأخذ مثلاً آخر، وهو مثال بدرس مستوى الحرارة وليس مستوى الماء. ليكن لدينا جسيماً، أحدهما يحتوي تركيزاً من الحرارة أكثر من الآخر. يقلص هذا التركيز (درجة الحرارة). كلما كان مستوى التركيز أعلى في جسم ما، كلما كانت درجة الحرارة فيه أعلى، وكان هو أسخن. يمكننا القول إذن بوجود جسم بارد وجسم ساخن، مثل الوعاء المليء والوعاء شبه الفارغ.

لتفرض أن الجسمين شكلاً نظاماً مغلقاً بحيث لا تتدفق حرارة إلى الجسمين من العالم الخارجي، ولا تتسرب حرارة منهما إلى العالم الخارجي. الآن ماذا يحدث عندما يقوم بينهما اتصال.

نحن نعرف من خلال خبرتنا بأن الحرارة سوف تتدفق من الجسم الساخن إلى البارد، تماماً مثل تدفق الماء من الوعاء المليء إلى شبه الفارغ. بينما يستمر التدفق، يصبح الجسيماً على نفس المستوى من الحرارة.

معدل تدفق الحرارة يعتمد على مقدار عدم التكاثر (عدم التبادل) في توزيع الطاقة. وكلما كبر الفارق الحراري بين الجسمين كلما ازدادت سرعة تدفق الحرارة من الجسم الساخن إلى البارد. وحت الجسم الساخن يبرد، والبارد يسخن، فإن الفارق الحراري يتناقص، ويتناقص معه معدل تدفق الحرارة. في النهاية عندما يصبح الجسمان على نفس مستوى الحرارة، يتوقف التدفق كلياً.

مرة أخرى نقول: إن هذا الاتجاه لتدفق الحرارة إنما هو تلقائي ذاتي. فإذا اجتمع جسمان بدرجتين حرارة مختلفتين، ومع ذلك لم تتدفق الحرارة، أو تدفقت من البارد إلى الساخن، والنظام مغلق تماماً وليس هناك تسرب، نستنتج أن هذه محضرة ولا شك (لكنها لم يسجل العلماء حدوثها إطلاقاً).

إن التبدلات تابعة لتدفق الزمن. وعند التصوير إذا وجدنا عدم حدوث تبدل في الحرارة سنقول إن العلم قد توقف وأن الزمن قد تجدد.

وكي نخرج بفائدة من الجسم البارد والجسم الساخن يجب تأمين وجود تدفق حراري. يمكن للحضارة أن تبخر السوائل من الجسم الساخن، والبخار المتعدد يمكنه أن يدفع ستون، ويمكن للبحار أن يوصل حرارته إلى الجسم البارد ثم يصح سائلاً، وهكذا تواصل العملية مرة بعد مرة.

عند قيام العمل، وتتدفق الحرارة فإن الجسم الساخن يقلل حرارته إلى السائل المنخفض، وينقل البخار المكتشف حرارته إلى الجسم البارد. لذلك يصبح الجسم الساخن أبرد، والبارد أسخن. وعندما تتفارق درجتا الحرارة ينخفض التدفق، وبالتالي ينخفض مقدار العمل المنسول. ولكن عندما يصبح الجسمان نفس درجة الحرارة، لن يكون هناك تدفق ولن يكون هناك عمل إطلاقاً.

لا يزال الجسمان موجودين، والطاقة الحرارية لا تزال موجودة، ولكن لم يعد هناك (توزيع غير متكافئ للطاقة)، ولذلك لا يوجد تبادل حراري، أي لا توجد حركة، وبالتالي لا يوجد عمل.

مرة أخرى، التبادل التلقائي هنا يتجاهل من توزيع للطاقة غير متعادل إلى توزيع متعادل من وظيفة للتبدل والحركة والعمل. إلى غياب مثل هذه الوظيفة، تختفي هذه الوظيفة عند حدوث التبادل. ولأنهم أهدأ

القانون الثاني للترموديناميك

تأخذ دراسات الطاقة عادة في اعتبارها ومشكل حريمس: تدفق الحرارة والتبدل في درجة الحرارة. حيث إن هذه هي أسهل مظهر للحسم يمكن التعامل معه في المختبر. ولأنه كان هاماً في وقت ما عندما كان المحرك البخاري هو الأسلوب الرئيسي لتحويل الطاقة إلى عمل. لهذا السبب سميت علوم تبدل الحرارة - تدفق الحرارة - تحول الطاقة إلى عمل، سميت باسم: (ترموديناميك) وهي من كلمات يونانية تعني (الحرارة - الحركة).

إن قانون حفظ الطاقة (البقاء) يسمى أحياناً بالقانون الأول للترموديناميك لأنه القانون الأساسي الذي يسود ويتحكم فيما سوف يحدث وما لن يحدث لكل ماله صلة بالطاقة.

أما التبدل التلقائي من توزيع غير متعادل للطاقة إلى توزيع متعادل فإنه يدعى: (القانون الثاني للترموديناميك)

إن أول من قال بالقانون الثاني ١٨٢٤ هو الفيزيائي الفرنسي بيكولاس كارنو الذي عاش في الفترة (١٧٩٦ - ١٨٣٢) أنه أول من درس بعناية وتفصيل تدفق الحرارة في المحرك البخاري.

وحسن حياء عام ١٨٥٠ اقترح الفيزيائي الألماني رودولف كلوسبيوس (١٨٢٢ - ١٨٨٨) أن عملية التبادل يمكن تطبيقها على كل أشكال الطاقة وكل الحوادث في الكون. لذلك اعتبره مكتشف القانون الثاني للترموديناميك.

أوضح كلاسيوس أن هناك قيمة لها أهمية فيما يتعلق بعملية التبادل. وقد أعطى اسم (الانتروبيا) لهذه القيمة التي تمثل نسبة عمل الحرارة على درجة لحسم ما. لأن كلما انخفضت الانتروبيا كلما ازداد عدم تعادل توزيع الطاقة. كلما زادت الانتروبيا كلما زاد تعادل توزيع الطاقة. وحيث أن الاتجاه التلقائي يبدو لصالح

التوزيع المتعادل باتجاه التوزيع المتعادل. يمكننا إذن القول بأن الاتجاه التلقائي ومن أجل كل شيء، لتنتقل من انتروبيا منخفضة إلى انتروبيا عالية.

يمكننا صياغة ذلك كما يلي

يقول القانون الأول بأن محتوى الطاقة في الكون ثابت.

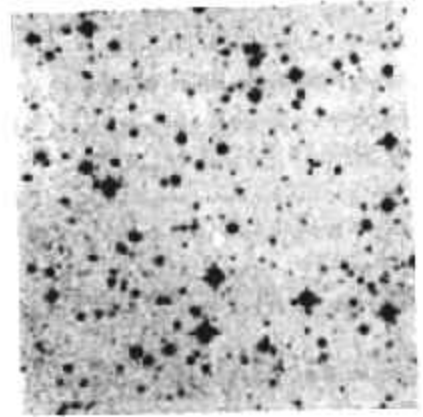
ويقول القانون الثاني بأن محتوى الانتروبيا في الكون يزداد شأنه.

وإذا كان القانون الأول يقول بأن الكون خالد، فإن القانون الثاني يظهر أن هذا الحدود شكله، لاقيمة له. ستكون الطاقة يوماً مرجودة، ولكنها لن تقدر على إحداث تغيير أو حركة أو عمل.

وهكذا، وفي يوم ما، ستصل الانتروبيا الكونية إلى حدها الأقصى، والطاقة سوف تتعادل بعدها، مع أن كل الطاقة ستظل موجودة، ولكن لن يكون ممكناً حدوث أي تبدل أو حركة أو عمل، أي لحياء. سيظل الكون موجوداً ولكن كأنه في لحظة منجمدة. سيكون الفلم متوقفاً عن الدوران في نقطة ما، وسيظل نظراً إلى لحظة واقعة طول الوقت.

وحيث أن الحرارة هي احدى درجة في تنظيم الطاقة فإن التبدل يكون من طاقة غير حرارية إلى حرارية، يمثل ازدياداً في الانتروبيا. إن التبدل التلقائي هو عادة من الكهرباء إلى الحرارة، من الطاقة الكيميائية إلى الحرارة، ومن الطاقة الانتعاعية إلى الحرارة، وهكذا.

وعند الانتروبيا العظمى، فإن كل شكل للطاقة يمكن قلبه إلى حرارة فإنه سيغلب، وكل أجزاء الكون سوف تكون عند نفس درجة الحرارة، وهذا يسمى أحياناً الموت الحراري (موت حرارة الكون) وهذا سميل نهاية حتمية لا يمكن تجنبها أو الهروب منها.



السهم في الصورة يشير الى إحدى المجرات.

لنتنظر الآن الى محتويات الكون كله، وخاصة ان القرن العشرين يعطينا
مفاتيح عمل ذلك

في التاريخ المبكر، كانت أفكار الاسان محصورة فيما يمكن رؤيته من هذا
الكون، وهو قليل جداً. كان الكون في البداية مجرد بقعة صغيرة من سطح الكون،
تغطيها السماء، ومجرات الكون كانت مجرد مظلة. فيما بعد عرف الاسان أكثر من
ذلك.

المسلمون قالوا بأن الارض جرم، وحاولوا معرفة حجمها، وسجلوا الشمس
والقمر والكواكب وهي تتحرك بحركة غير السواء. ثم قال كوبرنيكوس بأن الارض
تدور حول الشمس. وبعد ان جاء التلسكوب ليكشف عن تفاصيل مذهلة عن
الكواكب، فان وعي الانسان لم يمتد وراء النظام الشمسي، لو أبعد منه. وفي القرن
التاسع عشر ظلت النجوم بالنسبة للبشر مجرد منظر خلقي. اما في عام ١٨٣٨ جاء
الملكن الألماني فريدريك بيزل (١٧٨٤ - ١٨٤٦) وحدد مسافة نجم، واعدل
المسافات بين النجوم.

إن سرعة الضوء تقريباً هي ٣٠٠٠٠٠٠ كم / ثا، وبالتالي يقطع الضوء في السنة
البرابحة ٩.٤٤ تريليون كيلومتر، وهذه هي مسافة السنة الضوئية.

وأقرب نجم بعد عنا مسافة ٤.٤ سنة ضوئية. فتصوّر هذه المسافة.

ان النجوم لا تبدو منتشرة خلال الكون بكل الاتجاهات في شكل متساوي. في
مناطق قريبة حول السماء، هناك العديد من النجوم التي تبدو وتبدل فتصبح شكل
مجموعات ضوئية خافتة تهاوت، ويسمى درب التبانة، وهذه هي المجرة. وفي السماء
توجد نجوم أخرى بشكل متساوي.

في أول القرن التاسع عشر، ظل الاعتقاد أن المجرة هي كل شيء في الكون،
ووجد معها عوالم سديمية، وهناك اجسام في السماء الجوزية وكأنها شظايا معصلة
من درب التبانة، وهي أيضاً مجموعات صغيرة من النجوم، وفي كل مجموعة بلون
نجم، وهي واقعة خارج المجرة، ويسكن اعتبارها مجرات تابعة للمجرة الاصلية.

وهناك جسم آخر هو سديم الاندروميديا وكان يبدو مثل نجم باهت بالنسبة
لغير المجرة. وبعض الفلكيين اعتقدوا أنه مجرد غيمة براقة من الغاز بأنها جزء من
مجرتنا. ولكن طبيعة ضوءه جعلته يبدو وكأنه نجم لامع. وأخيراً ظهرت فيها نواجا
(هي نجوم تنفج فجأة)

ثم عاد الاعتقاد بأن سديم الاندروميديا هو مجموعة نجوم، كثيرة كبر المجرة،
بعد ذلك جداً ولا يمكن كشفه وحده نجم فيها. الذي تخمس لهذا الموضوع هو
الفيزيقي الأمريكي هيردوت كورتيز (١٨٧٢ - ١٩٤٢) فقام بدراسة خاصة عن
النواجا في سديم الاندروميديا في الفترة ١٩١٧ - ١٩١٨.

في عام 1917 تم تركيب تلسكوب حديد له مرآة مقاس 100 انش وهي أكبر وأحسن مرآة شهدها العالم في ذلك الوقت، على جبل ويلسون قرب پاسادينا في كاليفورنيا. وهكذا بدأ اكتشاف نجوم مفردة على أطراف الاندوميديا وهار اسمها مجرة الاندروميديا، وليس مجرد سدوم.



في الفضاء وكل مجرة تحوي عدة بلايين أو تريليونات من النجوم.

النجوم ضمن أي مجرة تغزل متقاربة معاً بسبب الدفع الجاذبي المتبادل، وتدور كل مجرة في مدارات. والنجوم تدور حول مركز المجرة. ويفضل الجاذبية يمكن أن تغزل المجرات سليمة، ولتحافظ على كيانها طوال عدة بلايين السنوات.

ومن الشائع أن المجرات تشكل -ناقيد، يترابط الكل مع بعضه البعض عن طريق الدفع الجاذبي المتبادل. هناك مجرتنا، والاندروميديا وميلك، وعشرين مجرة أخرى تشكل عتقوداً هو المجموعة المحلية. وهناك عناقيد أكثر وأكثر، وقد تتكون من عشرة آلاف مجرة.

أما الكون يتألف من حوالي بلون عتقود، وكل عتقود يحتوي وسطياً مئة مجرة

تمدد الكون

وزعم أن المجرات مساعمة بشكل هائل. يمكننا معرفة واستنتاج بعض الأشياء الدهشة، بواسطة الضوء الذي يصلنا من تلك المجرات.

إن الضوء المرئي الذي يصلنا من أي جسم ساطع، مجرة مثلاً، مكون من أطوال موجات مختلفة، بدءاً من أقصر الموجات التي تؤثر على عيوننا حتى أطول الموجات هناك أجهزة تستطيع تصنيف هذه الأطوال الموجية، فتجد الأطياف الضوئية

عن طريق الألوان نستطيع ترجمة الطيف الضوئي. أقصر موجة يبدو الضوء الصادر عنها باللون البنفسجي وكلما كبرت أطوال الموجات، تتجدد الألوان بالتالي: الأزرق، ثم الأخضر، والأصفر، والبرتقالي، ثم الأحمر. وهذا هو قوس قزح، وقوس قزح نفسه الذي نراه بعد رذاذ مطري هو طيف طبيعي.

وهكذا نحصل على نوعية التركيب الكيماوي في نجم معين من خلال ألوان الطيف الصادرة عنه. فالحديد مثلاً يعطي في الطيف لون كذا، والصخر يعطي لون كذا. وعندما أحد اللون الثلاثي في الطيف، فهو دلالة على وجود عنصر معين. وهكذا تتم دراسة الحجم من خلال الضوء الصادر عنه.

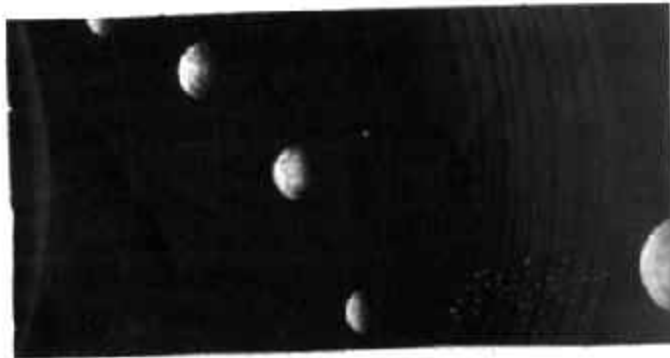
وعندما ينتشر ضوء الشمس، أو ضوء أي نجم آخر على الطيف، نضيق بعض أطوال موجات الضوء، ذلك أنها امتصت في الطريق، بواسطة غازات باردة في عتقات الجو العليا للشمس. هذه الموجات الصاعدة تظهر كخطوط سوداء بين ألوان الطيف

وهناك ظاهرة فيزيائية مستحاج إليها بعد قليل هي: عند إصدار موجة معينة، وكان الجسم المصدر يتحرك مبتعداً عنا، فإن طول الموجة يزيد وكذلك يتناقص طول الموجة، إذا كان الجسم يقترب منا.

وهكذا، إذا كان نجم ما يتبعد عنا، تكون أطوال الموجات الضوئية الصادرة عنه أطول، وتجد الخطوط السوداء تحرف باتجاه النهاية الحمراء للطيف. وفي عكس الوقت، إذا كان الجسم يتحرك باتجاهنا، فإن أطوال الموجات تنحصره وتحرف الخطوط السوداء باتجاه النهاية البنفسجية للطيف.

هذه الطريقة نستطيع أن نحرف: هل هذا الجسم، أوداك النجم، يتبعد عنا، أم يقترب منا. ويستطيع معرفة سرعة الحركة في الأبعاد أو الأثراف. وفي عام 1929، ولدى مراقبة النجم سيربيوس، تبين أنه يتبعد عنا. ومع الوقت تم كشف نجوم ساطعة، وأخرى تغارب

وبعد فترة تبين ان المجرات نفسها، وليس فقط النجوم، تتباعد أو تتقارب، تماماً مثل النجوم. وانطلقت هذه الفاعلة على مجرة الأندروميديا التي تبين انها تقرب من مجرتنا بسرعة حوالي ٥٠ كم / ثا. أكرر: في الثانية الواحدة فقط.



مجموعة كويكبات في الفضاء.

وقد تبين ان النجوم في مجرتنا تقارب من شمسنا بسرعات عالية غير عادية تبلغ عشرات الكيلو مترات في الثانية. اما المجرات القريبة منا فهي تتباعد عنا بسرعات تبلغ مئات الكيلو مترات في الثانية الواحدة. وهناك ملاحظة تقول: كلما كانت المجرة شاحبة (أي بعيدة) كلما ازدادت سرعة تباعدها عنها. *
ان سرعة الكويكب تناسب مع البعد. فاذا كانت المجرة (أ) أبعد من المجرة (ب) بثلاث مرات فإذ المجرة (أ) تتباعد عنا بسرعة أكثر ثلاث مرات من سرعة تباعد المجرة (ب).

ولكني نفسر هذا التباعد الكوني، يجب قبول حقيقة ان الكون يتباعد، أي يتسع، وأن المسافة بين عنان المجرات تزداد باستمرار.
ولكن لماذا يتباعد هذا الكون؟ لتصور الزمن وهو يتراجع للمخلف كما في أفلام السينما. سجد عندها كل العنايف المجرية تقارب الواحدة من الأخرى حتى نلتحم في النهاية في كتلة واحدة.

عام ١٩٢٧، افترض الفلكي البلجيكي جورج ليميترايه في نقطة من الزمن العابر، عصرت كل مادة هذا الكون لتصبح جسماً واحداً هو البضة الكونية. هذه البضة ممتدة، أي انفجرت وتشكلت منها المجرات، أي من شظايا الانفجار. ان نداء الكون يحدث بسبب قوة ذلك الانفجار القديم، المفرق في القدم.

ذلك الانفجار القديم، أي الانفجار الاصل، أطلق عليه اسم: الانفجار الكبير BIG-BANG، وكل الفلكيين يستعملون هذا التعبير اليوم، ويعتقدون انه حدث منذ ١٥ / بليون سنة قبل الآن. وقتها كانت أنتروبيا البضة الكونية منخفضة جداً. ومنذ الانفجار الكبير بدأت الأنتروبيا بالتزايد، حسب ماورد في فصل سابق في عام ١٩٦٥ اكتشف في عابرة ثقوبنا بيل توهيج شاحب من موجات راديوية مدومة من كل أنحاء السماء. ان خلفية هذه الموجة تبدو وكأنها من اشعاعات الانفجار الكبير، وهي تصلنا عبر سنوات ضوئية خلال الفضاء. وهذا الاكتشاف تم اعتماده مسلاً قوياً لصالح نظرية الانفجار الكبير.

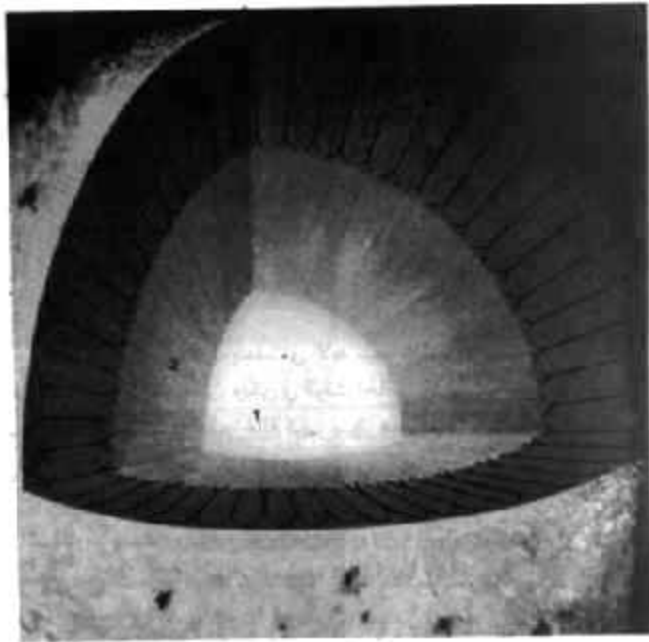
لكن هل سيظل الكون يتمدد الى الأبد نتيجة لذلك الانفجار الهائل. سوف نفرس هذا الاحتمال بانتصار، ولكن في الوقت الحاضر نفترض ان الكون سوف يظل يتمدد معاً الى الأبد في هذه الحالة كيف سيؤثر هذا علينا؟ وهل هناك كارثة تنتج من هذا التمدد اللا محدود للكون؟

على المدى المنظور على الاقل هذا لا يحدث. ان كل شيء نراه بالعين المجردة في السماء، وبلا استثناء وبما فيه الغيوم ماقبلان ومجرة الأندروميديا، انها هو جزء من المجموعة المحلية. ان كل أجزاء المجموعة المحلية تظل معاً بسبب الجاذبية وليس لها دور في التمدد العام.

اذن، وعم ان الكون قد يتوسع ويتجده الى الأبد. فان نظرتنا الى السماء دون تلسكوب سوف تتغير بسبب ذلك. سوف يكون هناك تبدلات أخرى لاسباب أخرى. ولكن مجموعة المحلية وهي تحتوي نصف تريليون نجم سوف تظل ثابتة وكلها تمدد الكون سيكون لدى الفلكيين صعوبة أكثر فأكثر في تمييز المجرات خارج المجموعة المحلية، وفي النهاية سيفقدون المجرات.

ان كل العنايف المجرية سوف تتباعد الى مسافة بحيث ستبعد عنا كثيراً وبمثل تلك السرعات بحيث لا نستطيع ان نؤثر علينا بأي شكل. ان كوننا سوف يكون

مشكلاً فقط من المجموعة المحلية، وسيكون حجمه ١/٥٠ بلويون حجمه الآن
هذا التقلص الهائل في مفاص كوننا يتضمن كثرة لكن ليس مباشرة، وإنما تؤثر
على داليتنا للمعامل مع الموت الحراري.



مقطع في قلب الشمس

الكون عندما يصبح أصغر ستكون فرصته أقل لينتقل مظلة كبرى من
الانثروبيا المنخفضة، وإن نستطيع في عمليات عشوائية أن نشكل نوع البيضة الكوبية
التي بدأت هذا الكون. لن يكون هناك كتلة كافية لعمل ذلك. ولكن نقيم تحميلاً
مثلاً ستكون هناك فرصة أقل بكثير للعثور على مجرم ذهب إن كان علينا أن نحفر
في ساحتنا فقط، مما لو استطعنا أن نحفر في أي مكان على سطح الأرض.

لذلك فإن التمدد اللا محدود للكون ينقص احتمال كون المس الشرقي قادراً
على الاستمرار بالحياة والنحاة من الموت الحراري إذا استمرت الحياة حتى بداية
التمدد. إن تشابه التمدد اللا متناهي والموت الحراري سيكون شيئاً فوق احتمال
المس الشرقي حتى مع أحسن حالات التعاؤل في تفسير حوادث الكون
وهذا ليس كل شيء. إذ من المحتمل أن تعاد العناقيد المحرية لتبادل خصائص
الكون بطريقة موصل إلى الكارثة بشكل أسرع.

إن بعض الفيزيائيين يشجعون أن الجاذبية هي نتاج جمع كتلة الكون التي
تدعى بالتعاون معاً وليس مجرد نتاج لعمل أجسام مفردة بذاتها. كلما تركزت الكتلة
الكبيرة للكون في حجم أصغر فأصغر كلما صار الحقل الجاذبي الذي ينتجه أي جسم
بمروراً أكثر. وشكل مشابه كلما تكدت الكتلة إلى أحجام أكبر فأكثر، كلما ضعفت
القوة الجاذبية التي ينتجها أي جسم.

وما أن الكون يتمدد، فإن كتلة الكون تنتشر في حجم أكبر فأكثر، وبالتالي
تضعف كثافة الحقول الجاذبية التي تنتجها الأجسام في الكون. هذا الاحتمال اقترحه
أولاً ١٩٣٧ الفيزيائي الأنكليزي جون ديبوك (١٩٠٢).

إن الناقص سيكون نظماً، وآثاره لا يلاحظها الأشخاص العاديون على مدى
مئات السوات، ولكن مع الزمن فإنه يتكوم ويتراكم. وكذلك، فإن الشمس نطل
معاً نسب الحقل الجاذبي الخبار. وكلما صارت القوة الجاذبية أضعف، فإن الشمس
تتمدد ببطء وتصبح أبرد، وكذلك يحدث في كل النجوم الأخرى.

إن قبضة الشمس المسلطة على الأرض سوف تضعف، وهكذا فإن مدار
الأرض سيصبح مغزلياً باتجاه الخارج ببطء شديد. إن الأرض نفسها مع ضعف
جاذبيتها فإنها سوف تتمدد ببطء وهكذا. لذلك سواجده مستقبلاً تكون فيه درجة
حرارة الأرض منخفضة مشمسة، وتتحدر نحو. وكل هذا يقابل الشمس التي
تتبع وتصبح أبرد. إن هذه النهاية تصل الباقيل الكوارث الأخرى، لأنها أقرب من
عند احتمال الحدوث.

على كل حال، من المبكر جداً أن نتحدث عن هذا، ويجب الانتظار من أجل
دلة أقوى قبل أن نسبح لانفسنا بأن نكون متأكدين من ذلك. ثم إن التوسع

يسهل في لحظة ان نقطة توقف لبدأ بعد ذلك التصلص حتى نقطة إعادة تشكيل
النسبة الكونية

نقلص الكون

ولكن مهلاً، هل نحن متأكدون أن الكون سوف يتقدم الى الأبد، مجرد أنه
يتقدم الآن

لنصترض - كمثال - أننا نراقب كرة مقذوفة تتدفع لأعلى انطلاقاً من سطح
الأرض - انها تتطأق للأعلى ببطء، ولكن بسرعة، تتباطأ شيئاً فشيئاً. نحن نعرف
أنه في النهاية ستتقلص السرعة حتى نقطة الصفر، وبعد ذلك سوف تنحدر للأسفل،
أسرع فأسرع.

الس هو الدفع الجاذبي للأرض، وهو الذي يجر الكرة الى الأسفل فيلغي
الدفع الأولي حتى تختفي، الى أن نغطس باتجاه الأرض.

وتكلمنا كثيرت السرعة الابتدائية للقذف، يحتاج الدفع الجاذبي الى وقت أطول،
وستصل الكرة الى ارتفاع أعلى قبل وصولها الى نقطة التوقف ثم تبدأ بالسقوط من
حدها.

السألة هنا هي: هل الكون يتقدم بسرعة أكبر من سرعة الهروب، ان سرعة
التقدم معروفة، فما هي سرعة الهروب.

تعتمد سرعة الهروب على الجاذبية بين عناقد المجرات، وهذا يعتمد على كتلة
كل عنقود مجرات، ومسافة تساعدها، الواحدة عن الأخرى طعماً السرعات
والمسافات تزيد وتنقص.

ان سادة العناقيد متنوعة في الكون، وستطيع تحديد الكثافة الوسطية في
الكون، وكلها زادت الكثافة الوسطية، كبرت سرعة الهروب، وزاد احتمال عدم
ساعدها بسرعة تكفي للهروب. عاجلاً أو آخراً، سيعزل التمدد الى نقطة التوقف،
ثم يتحول الى النقلص.

ولكن الكثافة الوسطية تبلغ فقط $1/100$ من الكمية المطلوبة، وهكذا فالتأثير
جاذبي للعناقيد المجرية تجاه بعضها البعض مثل حد، وعبر قادر على إيصال
التمدد الكوني الى غطة التوقف والتحول. لذلك فإن الكون مفتوح، وسوقه يستمر
التمدد الى النهاية، وحتى حدوث الموت الحراري.

إننا لسنا متأكدين تماماً من الكثافة الوسطية للكون ان الكثافة تعادل الكتلة /
الحجم، ورغم أننا نعلم حجم المقطع الذي مدرسه من الكون، ولكن لسنا متأكدين
من كتلة ذلك المقطع.

لدينا طرق لحساب كتل المجرات نفسها، ولكننا لسنا نأجحين تماماً في قياس
كتلة شرائخ من السحوم والغياب والغاز على أطراف المجرات وبين المجرات
في الواقع، كان الفلكيون في هارفارد يدرسون أشعة إكس من الفضاء
١٩٧٧، فوجدوا دلائل وإشارات على أن بعض العناقيد المجرية محاطة بهالات من
السحوم والغياب التي تمتلك كتلة تعادل كتلة المجرات نفسها بحجمه أو عشرة
أضعاف.

إن أمثال هذه الحالات اذا صارت شائعة ستضيف الى كتلة الكون، وتجعل
احتمال الكون المفتوح غير أكيد.

هناك إشارة واحدة الى امكانية وجود كتلة عالية للكون يمكن ان نأخذها على
حساب الحد، وتوجد في العناقيد المجرية نفسها في عدة حالات. عندما تحس كتلة
العناقيد على أساس كتل المجرات التي تتكون منها، فإنها تعطي نتيجة بأنه لا يوجد
تأثير حافزي عال بشكل كاف لاحتجاز العناقيد متجمعة سوية. ان المجرات المفردة
ستفصل لانها تتحرك بمعدلات اكبر من سرعة الهروب الظاهرة لتتفوق ومع ذلك
سدو هذه العناقيد مترابطة جاذبياً.

وباعتصار، لا يزال ميزان الشاهد قوياً لصالح نظرية الكون المفتوح، ومع ذلك
فان فرصتها تتناقص تقريباً، ان الفرصة لعدم وجود كتلة كافية في الكون لجعله مغلقاً
هذه الفرصة لا تزال مشبلة ولكنها تتزايد.

لكن ماذا يعني الكون الذي يتقلص* هذا يعني ان المجرات ستصبح متقاربة
اكثر فأكثر وفي النهاية ستعيد تشكيل البيضة الكون ذات الانزياح المنخفضة. الا
يعني ذلك ان الكون التناقص يناقض القانون الثاني للترموديناميك لاشك أنه
سافس، ولكن هذا ليس تحدياً للقانون.

ان القانون الثاني للترموديناميك هو تعميم لحبره عامة. ونجد اننا كلما درسنا
الكون تحت كل أنواع الظروف، فان هذا القانون لا يخرق أبداً. ومن هنا نستنج ان
هذا القانون لا يمكن خرقه.

هذا الاستنتاج يلعب بعداً جدياً. مهما كانت الظروف التي تنوعها، والامكان التي تراقبها، فإن شيئاً واحداً لا نستطيع تنوعه. ان كل المراقبات التي أجريتها من الأرض حتى أجد حجرة تعرفها، وكل ظروف التجارب التي قد نفترضها كلها ودون سناء تحدث في الكون الذي يتمدد، لذلك فإن أكثر عبارة تعبيرياً يمكن أن نعبرها هي ان (الفانوس الثاني لا يمكن حرقه في الكون المتمدد).

واسطلاحاً من مراقباتنا وتجاربنا لا يمكن القول حول العلاقة بين الانتروبيا والكون الذي يتقلص. اننا نملك الحرية للقول أنه مادام نوسع الكون يتباطأ فإن الاتجاه نحو زيادة الانتروبيا يصبح أقل حتمية، أي ان ضغط الكون بدأ، وأن الاتجاه نحو تخفيض الانتروبيا بدأ يصير اجبارياً.

قد غترض أنه في الكون المغلق، تزيد الانتروبيا خلال فترة التمدد، وسيكون هناك تحول قبل الوصول الى مرحلة الموت الحراري، وستباطأ الانتروبيا خلال فترة التقلص. ان الكون مثل أي ساعة سوف يتحسرج قبل ان يتعطل كلياً. ولأن الكون لا يزال يحمل الأمد ودون موت حراري، هل يمكننا التأكد أن هذا يعني أن الحياة سوف تستمر للأبد؟ المر تكون هناك فترات في دورة الحياة نصح الحياة خلالها مستحيلة.

وتمشالاً، يبدو أن لا بعد من حدوث انفجار للبيضة الكونية، وسيكون الانفجار صاراً للحياة. ان كامل الكون (الذي يتكون من بيضة كونية) يكون لحظة الانفجار في درجة حرارة تبلغ عدة تريليونات، وستحتاج الى وقت طويل بعد الانفجار حتى تبرد الحرارة بشكل كاف لتشكيل المادة ثم تشكل معاً لتصبح مجرات، لتشكل مجموعة كواكب، وهي تشكل الحياة على الكواكب الملائمة.

اذا قد يستغرق الوقت بليون سنة بعد الانفجار الكبير حتى نتواجد المحرات والنجوم والكواكب والحياة في الكون. وإذا افترضنا ان التقلص يكرر تاريخ الكون بشكل معكوس، متوقع أنه، ولبليون سنة قبل تشكل البيضة الكونية، ستكون الحياة والكواكب والنجوم والمجرات مستحيلة.

لذلك في دورة فترة 2 بليون سنة، متفرقة عند نقطة البيضة الكونية التي تكون الحياة أثناءها مستحيلة. وفي كل دورة بعد هذه الفترة، قد تشكل حياة جديدة ولكن لن تمانت أتم. مدة حياة في الدورة السابعة. وتتصل الى نهاية قبل البيضة الكونية.

الثانية، ولن يكون لها صلة بالحياة في الدورة التالية.

لتفترض أنه يوجد حوالي تريليون نجم في الكون. تصب كل الطاقة بلا توقف في الكون عموماً، والكون يتصرف هكذا منذ 15 بليون سنة. لماذا لم نشترك هذه الطاقة في ندفة كل الأجسام الباردة في الكون، كالكواكب مثل أرضنا، ولماذا لم تجعل الحرارة تنوع ولم تجعل الحرارة مستحيلة.

هناك سببان لعدم حدوث ذلك في المكان الأول وان كل التعاقيد المعجزة تساعد في الكون الذي يتوسع ويتمدد. ان هذا يعني أن الضوء الذي يصل الى العيون من النجوم نحو العنق المجرة والدرجات متنوعة. وحيث أنه كلما حالت الموجات الخففت محتويات الضوء من الطاقة، ان المخطوط الحر يعني نقصاً في الطاقة لذلك فإن الإشعاع وقد فذف عن طريق كل المحرات، يكون أقل قدرة وطاقة عما نعتقد.

ثانياً، ان الفراغ الموجود ضمن الكون يتزايد بسرعة كلما تمدد. ان الفراغ (الفضاء) يصبح متصفاً أكثر وبشكل أسرع، من الطاقة التي بقيت فيها وتستطيع ان يملأها لذلك ان الكون تهبط درجة حرارته منذ حدوث الصرية الكبرى وهو الآن في درجة حرارة عالية تبلغ (3) درجات فوق الصفر المطلق.

ان الموقف سوف يعكس نفسه في مرحلة الكون المتقلص، ان كل التعاقيد المعجزة ستكون متقلبة معاً، وهذا يعني ان الضوء الذي يصل الى أي عقود سيعاني من انحراف نحو وال درجات متقاربة، وسيكون ذا قدرة أكثر بكثير مما هي الآن. ثم ان الفضاء الموجود ضمن الكون سيكون في حالة تناقص سريع، وهكذا فإن الإشعاع سيمتلئ، تشكل أسرع مما نتوقع. ان الكون في حالة التقلص لذلك تصبح أسحر فأسحن، كما ذكرنا، ومع بليون سنة قبل تشكل البيضة الكونية، ستكون الحر شديداً لتواحد أي شيء مثل الحياة.

كم مسحتاج من الوقت قبل تشكل البيضة الكونية الثانية؟

بسهولة ان نحسن ذلك. ان الأمر يعتمد على الكتلة الكلية للكون المعترض ان الكتلة كبيرة شكل كبير أكثر من العدد الأدنى المطلوب، وكلما صار الحقل اجادي في الكون أقوى. كلما صار التمدد والأسرع حتى يصل الى نقطة التوقف، وبالتالي يتقلص الكل حتى يصبح بيضة كونية أخرى.

ربما أن الرفع الحالي للكتلة الكلية صغير جداً. يبدو محتملاً إذا أمكن رفعها شيئاً حتى درجة تحدث الكون المغلق. فمن المحتمل أن يرفع عالياً بشكل كاف. إن هذا يعني أن معدل التمدد سينحط بالتدريج مع الوقت، وعندما يتوقف، فإن الختلة الأخيرة ستخفي ببطء شديد بتأثير السحب للحقل الجاذبي تماماً بشكل كبير، وشكل كاف لآداء المهمة، والكون سوف يبدأ بالتقلص بطريقة طويلة جداً.

إننا نعيش خلال فترة توسع سريع وقصير، وستكون في يوم ما، فترة تقلص سريع قصير سيأ، وكل منها يستغرق عدة عشرات من بلايين السنين. وبينها ستكون فترة طويلة من مرحلة الكون الساكن.

قد نفترض كتخمين، أن الكون سوف يصل إلى نقطة توقف في منتصف الطريق باتجاه الموت الحراري، ولنقل بعد نصف تريليون سنة، وسيكون بعدها نصف تريليون أخرى قبل البيضة الكونية التالية. في تلك الحالة لدى الحس البشري خيار أن ينتظر تريليون سنة حتى حدوث الموت الحراري. وإذا كان الكون مفتوحاً، لو ينتظر تريليون سنة حتى حدوث البيض الكونية التالية إذا كان الكون مغلقاً

كلا الكادشيين تيدوان جوهريتين، ولكن من بينهما تبدو البيضة الكونية، هي الأكثر احتمالاً في حدوث تصعيد، وهي الأكثر عمقاً، ولكن سهولة التجسس أقل. إن الحس البشري قد يفضل الأولى، ولكني أشك أن ماستحصل البشرية عليه هو الاحتمال الأخير

كوارث الدرجة الثانية

الكارثة الأولى

موت الشمس

إن الشمس، مثل أي إنسان، لها يوم ولادة، ثم شباب، ثم شيخوخة، ثم
-ب- ثم انبعاث في العالم الآخر. وفي هذا الفصل سدرس مراحل حياة الشمس.

مصدر الطاقة

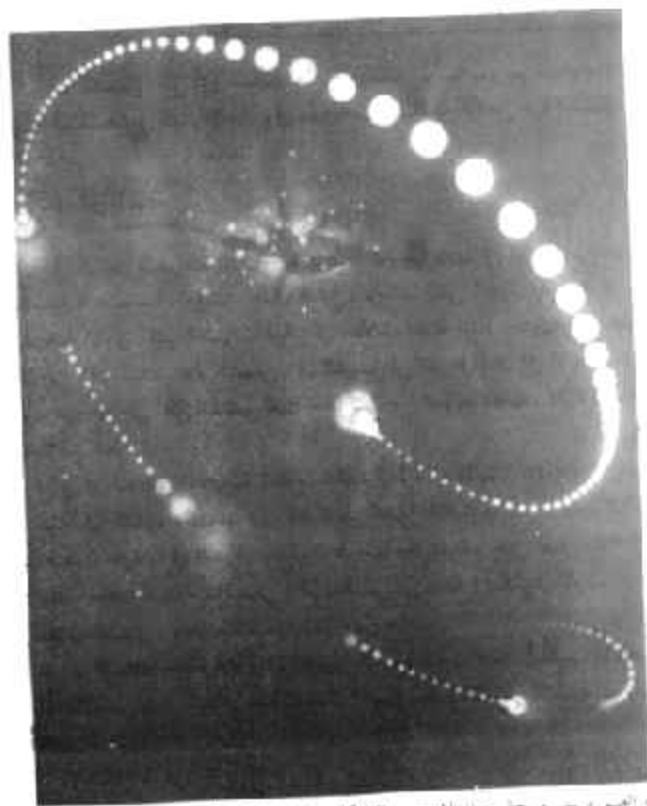
في كوارث الدرجة الثانية نحدد نزوفاً خارجياً قادماً إلى الأرض من خارج
المجموعة الشمسية، وهذا احتمال ضئيل، وهكذا يقضي احتمال وقوع كارثة من
الدرجة الأولى أكثر احتمالاً. ولكن في حالات معينة يزداد احتمال وقوع النزو
الخارجي الذي يهدد بتدمير الشمس. إن الشبوس لن تظل في أمان إلى الأبد. وحتى
تدون نزو خارجي تظل الشمس تحت خطر كارثة من الدرجة الثانية، كارثة لا يمكن
النجاة من خطرهما

في الأزمنة السالفة لبعثة العلوم، كانت النظرة إلى الشمس تُعتبرها إلهاً طيباً
يعتمد عليه البشر، وتعتمد عليه الحياة من أجل الدفاع والضوء، وكان الناس
شاهدين حركتها في السماء، ويرقبون طريقها وهي ترتفع حتى تصل نقطة ٢١
حزيران. موعد الانقلاب الصيفي، ثم تنخفض إلى نقطة ٢١ كانون الأول، موعد
الانقلاب الشتوي، وبعد ذلك تعود الدورة من جديد.

إن ثقافات وحضارات ما قبل تدوين التاريخ كانت تمتلك أساليب لتفحص
موضع الشمس بدقة مقبولة، وكانت هناك أحجار معينة تستخدم للإشارة إلى وقت
الانقلاب الصيفي.

وشكل طبيعي - قبل أن تتدهم طبيعة حركات وانزياحات ومسار الأرض،
لذلك هناك لغة (١-١٦) من راسية معية سمحتم الشمس فيها باتجاه الانقلابات

الشمس وقد استعملها بعضهم في الألفية الأولى قبل الميلاد، وقد كانت
 الكهنة في بلاد مصر لا يستطيعون تفسير ظاهرة انقلاب الليل والنهار في
 فصول الصيف والشتاء إلا بعد انقضاء موسم الزراعة والري، وقد كانت
 هذه المعتقدات هي التي دفعت علماء الفلك في بلاد مصر القديمة إلى دراسة
 حركة الشمس في السماء.



حركة الشمس في السماء خلال السنة الشمسية. الشكل 10: المسار الظاهر للشمس في السماء.

الشمس في السماء. في مصر القديمة، كانت الاعتقالات الشمسية التي تحدث في
 بعض الأماكن في مصر في 21 كانون الأول، وهي من أهم المعتقدات في
 مصر القديمة. في هذه الاعتقالات، يعتقد أن الشمس تتحرك في
 اتجاهها في السماء في وقت من السنة، وتخرج من الأرض في وقت
 من السنة، وهذا هو الوقت الذي يحدث فيه حرق جثث الموتى في
 مصر القديمة.

في حين هذه الاعتقالات، حتى المسجلة لا تتطابق تمامًا مع
 الحركة الحقيقية للشمس في السماء. في مصر القديمة، يعتقد أن الشمس
 تتحرك في اتجاهها في السماء في وقت من السنة، وتخرج من الأرض في وقت
 من السنة، وهذا هو الوقت الذي يحدث فيه حرق جثث الموتى في
 مصر القديمة. في حين هذه الاعتقالات، حتى المسجلة لا تتطابق
 تمامًا مع الحركة الحقيقية للشمس في السماء. في مصر القديمة،
 يعتقد أن الشمس تتحرك في اتجاهها في السماء في وقت من السنة،
 وتخرج من الأرض في وقت من السنة، وهذا هو الوقت الذي يحدث فيه
 حرق جثث الموتى في مصر القديمة.

حركة الشمس في السماء. في مصر القديمة، كانت الاعتقالات الشمسية التي
 تحدث في بعض الأماكن في مصر في 21 كانون الأول، وهي من أهم
 المعتقدات في مصر القديمة. في هذه الاعتقالات، يعتقد أن الشمس
 تتحرك في اتجاهها في السماء في وقت من السنة، وتخرج من الأرض
 في وقت من السنة، وهذا هو الوقت الذي يحدث فيه حرق جثث
 الموتى في مصر القديمة. في حين هذه الاعتقالات، حتى المسجلة
 لا تتطابق تمامًا مع الحركة الحقيقية للشمس في السماء. في
 مصر القديمة، يعتقد أن الشمس تتحرك في اتجاهها في السماء في
 وقت من السنة، وتخرج من الأرض في وقت من السنة، وهذا هو
 الوقت الذي يحدث فيه حرق جثث الموتى في مصر القديمة.

لقد افترض ذلك العالم أن الحقل الجاذبي هو مصدر الطاقة. لقد قال:
(تقلص الشمس بنشأ الجاذبية، وهكذا تقلب الطاقة الى أشعة، وعلى ذلك،
تصل الطاقة الشمسية إلى نهاية، وهذا يفترض وجود بداية ونهاية للشمس).
ورفع هذه الملاحظة، تقلص الشمس وبالتالي يتركز الحقل الجاذبي في حجم
صغير، وبالتالي يزداد التركيز أكثر، وتضارع التقلص فيزداد إنتاج الطاقة.
وعلى هذا، فإن الشمس قد تقلصت قبل ٢٥ مليون سنة إلى حجم تقطره
٣٠٠ / مليون كم، فصارت بمقياس أصغر من مدار الأرض، وفي نقطة ما، قبل
٢٥ مليون سنة، تشكلت الأرض.

وفي المستقبل، ستوقف الشمس عن التقلص، وسوف تموت الشمس، سينتج
استهلاك مصدر الطاقة في الشمس، ولن تعود تصدر إشعاعاً، بل ستبرد وتصبح
حسباً ميتاً، وهكذا تكون الكارثة. لقد احتاجت الشمس إلى ٢٥ / مليون سنة
حتى تقلص من مقاس مدار الأرض إلى مقاسها الحالي. ويبدو أنها تحتاج إلى
٢٥.٠٠٠ سنة حتى تتحول إلى العدم، أي أن هذه المدة هي المدة الباقية للحياة على
الأرض.

الجيولوجيون الذين يدرسون التغيرات البطيئة في القشرة الأرضية مقتنعون بأن
المرصع بالأرض لها أكثر - ٢٥ مليون سنة، وكذلك افتتح البيولوجيون الذين
يدرسون التطور، وهكذا صار إلزامياً إبطال نظرية هيلمهولتز حول مصدر الطاقة
الشمسية.

الميزيائي الفرنسي انطوان هنري بيكريل (١٨٥٢ - ١٩٠٨) اكتشف النشاط
الإشعاعي وأدرك عام ١٨٩٦ أنه مصدر هائل للطاقة لم يحلم به أحد من قبل وذلك
تضمن نواة البنية. فإذا قامت الشمس بخصخ هذه الطاقة شكل ماء فلن يكون
ضرورياً القول بأن الشمس سوف تقلص مع مرور الزمن، إنها تستطيع الإشعاع
على حساب الطاقة النووية، ولفترة ممتدة طويلة، دون أن يتغير مقاسها.

ولكن كيف تواجدت هذه الطاقة في الشمس؟

جاء في عام ١٨٦٢ عالم فيزياء سويسري، أنتدريه جوساس أنجستروم (١٨١٤ -
١٨٧٤) ليكتشف وجود الهيدروجين في التحليل الطيفي للشمس، وهكذا عرف

أن هذا العنصر البسيط شائع جداً في الشمس. وبحلول عام ١٩٢٩ أظهر
العنصر الأسبريكي هنري روسيل (١٨٧٧ - ١٩٥٧) أن الشمس إما هي
مكتسبة من الهيدروجين واليوم نحن نعرف تماماً أن الهيدروجين يشكل ٧٥٪
من كتلة الشمس. أما ٢٥٪ الباقية فهي هيليوم، مع ذرات معقدة أخرى موجودة
بكميات ضئيلة جداً. إن التفاعلات النووية التي تحدث في الشمس تحوي
هيدروجين وهيليوم، وهذه التفاعلات هي المسؤولة عن حدوث الطاقة
الإشعاعية.



وفي العشرينيات من هذا القرن، قال الفلكي الانكليزي، إس كوينتون (1882 - 1911) أن درجة الحرارة في مركز قلب الشمس تبلغ ملايين الدرجات، ومع هذه الحرارة تتفكك الذرات وتقلت الالكترونات، ويحسب ساعتها للنواة العنصرية أن تصنع بعضها بعضاً بقوة كافية لفتح بداية تفاعلات نووية

لقد بدأت الشمس على شكل نجمة رقيقة من الغاز والغبار، ثم تقلصت، وأثناء التقلص كانت تعطي طاقة إشعاعية، وإلى أن تقلصت حتى الحجم الحالي التي هي عليه اليوم، فإن حرارتها صارت تزايد في القلب المركزي إلى درجة انطلق معها التفاعل النووي، فصارت الشمس تشع بالطريقة الموجودة حتى اليوم، وعندما انطلق تلك التفاعل، حافظت الشمس على مقاسها وكثافتها وتركيز إشعاعها لفترة طويلة

وأخيراً جاء عام 1938 ليظهر الفيزيائي الألماني هانز ألبرت بيث (1896 -

1967) كيف أن التفاعلات التي تحدث في قلب الشمس من أجل إنتاج الطاقة، إنما تشمل عملية تحويل نواة الهيدروجين إلى نواة هيليوم، وذلك عبر العندين من المراحل.

إن الانصهار الهيدروجيني ينتج مقداراً مستظماً من الطاقة التي يجعل الشمس تستمر في إشراقها حسب المعدل الحالي، وعلى مدى طويل من الزمن، إن الفلكيين متفقون الآن بأن الشمس قد أمضت، وهي تشرق وتتوهج على نفس المعدل الموجود حالياً، فترة 5 / بلايين سنة. ويعتقد أيضاً أن الأرض، والشمس، والمجموعة الشمسية عموماً موجودة بشكلها هذا منذ 4 / بلايين سنة، إن هذا الرقم يتوافق مع فترة الجيولوجيين وعلماء البيولوجيا، حيث أنه يتوافق مع احتياجات حدوث التغيرات التي يفترضون وجودها

وهذا يعني أيضاً، أن الشمس والأرض والمجموعة الشمسية تستطيع الاستمرار في التواجد لبلايين السنين القادمة - ما لم يحدث شيء خارجي يتدخل في مسيرة الحياة

العملات الأحمر:

صحح أن الطاقة النووية تعطي القدرة للشمس، وبما أنها معبر هائل، فإنها ومن حدوث النباه، ولكن على كل حال، فإن الشمس متصل إلى بقعة ساخنة من بعد بلايين السنين.

وهكذا كان الاعتقاد حتى الأربعينات من هذا القرن، إن الشمس سوف تبرد في النباه، وستشعب وتظلم. وبالتالي تحصد الأرض خلال شتاء لا ينقضي فيها بعد، أثبتت الدراسات أن هذه الصورة ليست صحيحة تماماً، ذلك أن على حجم بحث في توارن بين الحقل الحادى والتفاعلات النووية، إن الحقل الحادى يبرد بالشمس نحو التقلص، سبب حرارة التفاعلات قبل بالشمس نحو التمدد. وهكذا يحدث التوازن، وبالتالي يظل الحجم دون تغيير (ولو في مظهره).

فإذا كانت كتلة الجسم أكبر، زادت كثافة الحقل الحادى، وبالتالي زاد الاتصاف نحو التقلص، ولكن يظل حالة التوازن من حيث الحجم، عنه أن عرض تفاعلات نووية بمعادلات أكثر وبالتالي تحدث فيه درجة حرارة أعلى، وهي ضرورية لتحقيق التوازن

وبالتالي كلما كبرت كتلة الجسم، كلما لوحظ أن يكون أسخن، وكلما زادت كثافة استهلاك الوقود النووي فيه، أي استهلاك الهيدروجين، وطبعاً لأن الكمية أكبر، فإن مخزون الهيدروجين أكثر، وطبعاً، فإن النجم الأكبر يستهلك معدلات أكبر، أي أنه يستهلك مخزونه من الهيدروجين بدرجة أسرع، وكلما كبرت الكتلة، وبالتالي سرعه استهلاك الوقود، وبالتالي زادت سرعه مفاد ذلك الوقود

لغرض أن ندرس مجموعة من النجوم، أي نحوي عن عدد من النجوم مابين مائة وألف النجوم المتداولة بين بعضها عن طريق التلسكوب، نلاحظ أن نسبة منها منها فقط، وبعض هذه المجموعات قريبة بحيث يمكن مشاهدتها بحس نجومها بالعين المجردة

بالنجوم التي تشكل مجموعة واحدة بدأت حياتها في لحظة مشتركة من تطور النجوم، ونظراً لأن هذه النجوم بعدة أكثر من عشرة، وهكذا نحصل على التوازن الطيفي حسب تفاوت النجوم في أعمارها خلال أطوارها الأولى، ويجب

نفاوت الكتل. ويمكننا معرفة هوية النجم الذي يسلكه كل نجم عن طريق قياس الحرارة والتوهج مقابل الكتلة. وكذلك يستفيد الفلكيون من معارفهم بخصوص التفاعلات النووية، وبالتالي يتمكون من فهم مجريات الأحداث في قلب النجم. صحيح أن النجم سيبرد في النهاية، ولكنه قبل ذلك يمر في مرحلة طويلة يسخن خلالها. وحيث أن الهيدروجين يتقلب إلى هيليوم في قلب النجم، فإن القلب يصبح قتيماً بالهيليوم أكثر فأكثر، ولذلك يصبح أكثر كثافة، وبالتالي يتزايد تركيز حقل الجاذبية في قلب النجم. وهكذا يتقلص النجم، ويسبب التقلص يسخن كامل النجم بالتدريج، ثم يتوسع النجم قليلاً لأن القلب قد تقلص. في النهاية نجد القلب ساخناً جداً ودرجة تسخن بالطلاق التفاعلات النووية إن نوى الهيليوم في الداخل نبدأ الالتصام لتشكل نوى جديدة وأكثر تعقيداً، لعناصر أخرى مثل الكربون والأكسجين والمغنسيوم والسيليكون.

حتى الآن، فإن القلب ساخن جداً، وتخلخل التوازن في النجم لصالح التمدد، والنجم يبدأ بالتضخم في تسارع، ومع التمدد تزداد الطاقة الكلية التي يشعها النجم. لكن تلك الطاقة تنتشر على سطح هائل بسرعة، أي أن حرارة أي جزء من السطح منخفضة. وهكذا يبرد السطح إلى الدرجة التي يلمع معها بلون أحمر ساخن. تلك اللون الأبيض الذي يميز النجم العتيق، إذن التبريد الذي يصل إليها هي مرحلة العملاق الأحمر.

تلك النجوم، عاجلاً أم آجلاً، تستصل إلى مرحلة العملاق الأحمر. وكلما زادت كتلة النجم، فإن حدوث العملاق سيكون في وقت أبكر، وتقرن الشيء كلما كانت الكتلة أقل، نأخر حدوث ذلك. طبعاً هناك بعض النجوم الضخمة ذات الكتلة الهائلة، لذلك تظل مليون سنة في مرحلة الأستار الهيدروجيني، قبل أن تصبح عملاقاً أحمر، وهناك نجوم صغيرة تظل / 200 / مليون سنة قبل أن تصبح عملاقاً أحمر. وطبعاً يعتمد حجم العملاق الأحمر على الكتلة. وهكذا فالنجم الذي يمتلك كتلة كبيرة، قد تتمدّد ليصبح قطره أكبر من قطر الشمس الآن مئات المرات.

لنطبق هذه المسألة على شمسنا

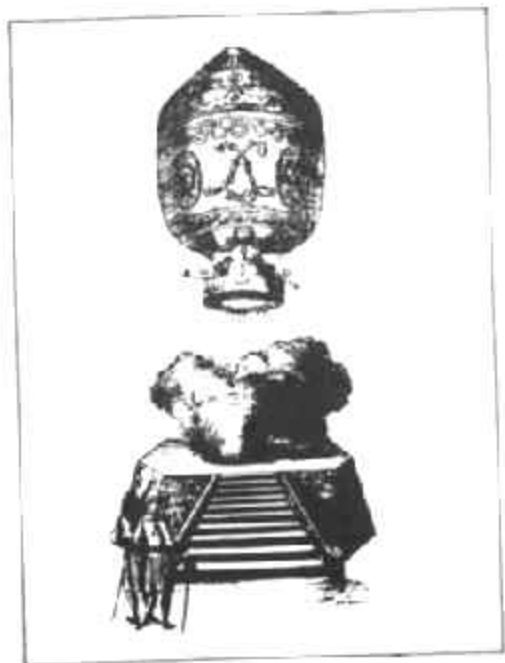
إن كتلة شمسنا متوسطة، وبالتالي عمرها سيكون متوسطاً، وستصبح عملاقاً أحمر من الحجم البسيط وعمرها الذي نعتبه يبلغ 13 بليون سنة، مضت منها حتى الآن / 5 / بلايين أي أن الوقت المتبقي للشمس هو / 8 / بلايين سنة، وخلال هذا الوقت تمر في مرحلة السخينة. بحيث تصبح الحياة مستحيلة عند الوصول إلى مرحلة البلون سنة الأخيرة. أي أساساً نكف فقط / 7 / بلايين سنة على الأكثر.

صحيح أن فترة السخنة بلايين سنة ليست بالشيء القليل، ولكنها تظل أقصر من العترة التي ستحدث خلالها قارئة من الدرجة الأولى على البشر خلال هذه الفترة الباقية أن يحاولوا تجنب هذه الكارثة كما يتصورناهم في الكون، ولن يبقى مكان لهم على الأرض، إذ عندما تبلغ الشمس قمة مرحلة العملاق الأحمر فلها ستتمدد 100 مرة حسب قطرها الحالي. أي تستصل إلى مكان عملاق تدوم الزهرة. وبالتالي تصبح قريبة من الأرض فنرفع الحرارة بشكل يجعل الأرض تستقر تماماً.

أين المهرب للبشرية

سوف تدمر الكواكب القريبة من الشمس عندما تتمدّد هذه. ولكن الكواكب الأبعد في المجموعة الشمسية سوف تستقل إلى وضع أفضل، بعدها تستطيع البشرية الانتقال للسكن والمعيشة فيها إن كوكب المريخ، وساتورن، وأورانوس، ونبتون، كلها تصبح دافئة وصالحة لسكن البشر. إذن، عندما تبدأ الأرض بالنحول إلى صحراء قاحلة بسبب قرب الشمس المتقلّدة، يسكن المشتري، حيث تستصل حرارة مناسبه أما الذي يجلس على بلوتو، فلن يرى الشمس أكثر مما نراها اليوم من الأرض، رغم تمددها وكوبها عملاقاً هائلاً. أما السليل الأحمر فهو، تراكيب صخرية تسبح في الفضاء يصعبها بحيث يكون في قدرتها إسكان البشر في مستعمرات تسبح الواحدة بين 10 آلاف و 10 ملايين إنسان، ويكون كل مستعمرة متكاملة ومستقلة ومكتفية ولن يحتاج لسلاسل السير، من أجل بناء مثل هذه المستعمرات، إذ هناك

مؤشرات على إمكانية إنتاجها من الألبان، وعلى مدى قبول قبيلة لكن هناك عوامل
 وحوادث سياسية واقتصادية ونفسية تعيق في الظروف. إن كلمة (لكن) هنا كثيرة جداً
 لذلك سنكتفي بحسب الكثرة في المستقبل، وسوف نستطيع البشرية أن نستمر
 في الحياة في العوالم الجديدة، سواء منها الطبيعية في الكواكب الأبعد، أو الصناعية في
 مستعمرات الفضاء.



أول محاولة لصنع الأساس إلى الحياة.

الفرم الأبيض:

تتطلب اللحم إلى مرحلة لا يعود فيها الانضغاط الهيدروجيني هو المصدر
 الرئيسي للطاقة. هذا اللحم سيحافظ على نفسه لفترة قصيرة نتيجة انضغاط الهيدروجين
 ذاته. سيمتد قدرته بعد ذلك. إن العملاق الأحمر سوف يبدأ في التهاوى
 عندما يفسد العملاق الأحمر على الكتلة، ولكنها كبرت وانفجرت بعد استهلاك
 وقودها، وبالتالي يقصر عمره، ويفرق ذلك، كلما كبرت الكتلة كبر حقل الجاذبية وازداد
 انحناء الزمكان.

عندما يتقلص اللحم تطلق كميات ضخمة من الحرارة من في طبقات الخارجية
 حيث لا يوجد حد للطاقة الحرارية، وبالتالي يفسد الهيدروجين سطح غير متساوي. إن
 انقباض عملي اللحم سيجعلها تكتمل، مما يجعل الانضغاط الهيدروجيني يطلق في الطبقات
 الخارجية.

وحيث كتلة اللحم، فإن اللحم الضخم يتقلص ببطء. أما اللحم الكبر
 فيقلص بشكل المتعاقب حيث فقد بعض من كتلة الخارجة دفناً إزاحة في الفضاء
 الانضغاط في الطبقات الخارجية إزاحة. إن 198 من مادة اللحم قد سمح إن
 إزاحة الخارجي، أما يرتبط فإنه سيتقلص.

لكن ماذا يحدث للكوكب - المتقلص الذي لا يمتلئ؟

إن ماذا يحدث للحرارة التي لا يتقلص من حجم صغير؟

في حالة حجم صغير، لأن تكون النجوم كائناً، فإن المتقلص سيبقى
 له معناته مقاس الكوكب. ومع ذلك تعقد كأي كتلة الأحياء، وسوف تتأثر بتكون
 من بعد من بعد فإن عطارد يبدو معاً لأن مربع الضوء القادم من مثل تلك
 الخلع الضخم، ليس بمقدار كثير. إن مثل هذا الحجم هو نواتج الفرغ الأبيض
 فإن لا يمتلئ الفرغ الأبيض بالمتقلص.

إن النواتج هي تفككت، ولا حوزة الألكترونات - شكل مقارب، حول البون
 الزائفة للذرات على شكل جسيمات (إلكترونات، الأيونات) التي يتصدع المتقلص إليها
 وأنها في مادة اللحم الجديدة، مثل الأفلو - مقاس كوكب، ويمنحه أن يعمل
 بالمتقلص لا يعود.

والآن يبرد الغزم الأبيض ، شكل بطيء ، وتنتهي حياته عندما يصبح أبرد من أن يهدد إشعاعاً ، وبالتالي يصبح قرماً أسود .

عندما يتقلص نجم ليصبح قرماً أبيض ، فإنه إن لم يكن صغيراً جداً ، تتطاير المساطر الغازية من العملاق الأحمر عبر انفجار يفقد 5/1 كتلته الكلية ، ولدى النظر إليه من بعد ، فإنه القزم الذي تشكل سيلدو محاطاً بغياب مصب ، تقريباً مثل حلقة دخانية . إن مثل هذا الجسم يدعى بالنديم الكوكبي ، وهناك العديد من في السماء . بالتدريج تحرق غيمة من الغاز إلى الخارج وبكل الاتجاهات ، لتصبح أكثر اعتناءً وتتلأثم فتصبح مادة رفيقة في الفضاء الكوني الواسع .

عندما يكون النجم ذا كتلة كافية لحدوث الانفجار تعف أثناء عملية التقلص ، فإن البقايا التي تتقلص قد تظل كبيرة الكتلة - حتى مع فقدان كتلة في الانفجارات - وذلك ليشكل قرماً أبيض . كتلة البقايا تعبر الغاز - الإلكترون أكثر فأكثر فيصبح القزم الأبيض أصغر .

وأخيراً ، إذا تواجدت كتلة كافية فإن الغاز - الإلكترون لا يستطيع تحمل الضغط الحاصل عليه . تنعصر الإلكترونات باتجاه البروتونات الموجودة في النوى ، وتشكل النيوترونات إضافة إلى النيوترونات الموجودة أصلاً . وهكذا يصبح النجم متشكلاً من نيوترونات ولا شيء آخر . ويتقلص النجم حتى تصبح تلك على قاسم ، النتيجة هي : نجم بيروني يحتفظ بكامل كتلة النجم

البقايا المتقلصة في نجم ، إذا ظلت ذات كتلة كبيرة ، فإن النيوترونات سوف تحطم وتتقلص البقايا أكثر حتى تصبح ما يسمى الثقب الأسود . إنه في الحقيقة المقبرة للنجم .

على ذلك ، كيف يكون مصير الشمس إذا وصلت إلى مرحلة العملاق الأحمر . الشمس سوف تظل ٢٠٠ مليون سنة في مرحلة العملاق الأحمر ، وهذه الفترة تكفي كي ينقل البشر إلى عوالم أخرى أو مستوطنات فضائية . وبعد ذلك سوف نبدأ الشمس في مسيرة التقلص . لن تكون الشمس كبيرة بشكل كاف لحدوث الانفجار العظيم . ولذلك لن يكون خطر داهم يمحوا الحياة من المجموعة الشمسية خلال يوم ، أو أسبوع حتى مدار بلوتو ومباراه ، والشمس سوف تبدأ بالتقلص مخلفة سديماً كوكبياً

إن عيحه المائة سوف تحرق عن طريق الكواكب البعيدة التي تجذبها أنها ستكون سكتاً للبشر القادعين في الأزمنة المستقبلية ، ولن يكون منها ثمة خطر ، الغاز سيكون رقيقاً ، فإذا سكن البشر في مستعمرات تحت السطح ، أو في مدن تحت واد ، فلن يكون هناك أي تأثير معاكس من أي نوع .

المشكلة الحقيقية هي الشمس المتقلصة . إذا عندما تتقلص الشمس لتصبح قرماً أبيض (وهي ذات كتلة غير كبيرة بما يكفي لتشكيل نجم بيروني وبالتالي لن تشكل ثقب أسود) فلن تكون أكثر من غصة صغيرة صوتية في السماء . فإذا سكن البشر في كوكب المشتري ، فسربوها من حيث الرقيق بمقدار ١/٤٠٠٠٠ من مقدار الشمس بالنسبة لنا الآن على الأرض ، وبالتالي فإن هذا المقدار من الغاز هو الذي يصل أيضاً .

وحيث هارت الشمس مجرد قزم أبيض . وكيف تعتمد المستوطنات البشرية على كوكب الأبعد ، كيف تعتمد على الشمس للحصول على الطاقة الكافية .

لذلك سينجم عليهم الانتقال إلى كوكب قريب ، وهذا مستحيل . لأن الكواكب القريبة تكون قد تدمرت وتلفت أثناء المرحلة السابقة ، وهي مرحلة العملاق الأحمر من حياة الشمس . في هذه اللحظة لن يكون أمام البشر سوى المستوطنات المصنوعة التصنيعية ، وستكون صالحة كعلجاً للبشرية في الزمن القادم .

ولدى بناء أوائل هذه المستوطنات ، وربما حدث هذا في القرن القادم ، فإن هذه المستوطنات سوف تحرك في مدارات حول الأرض ، مع استخدام شعاع الشمس كمصدر للطاقة ، أما القمر فيكون مصدراً للمواد الخام ، أما بعض العناصر الأساسية الغير الموجودة بشكل كاف في القمر ، فسحصل عليها من الأرض

هذه المستعمرات الفضائية ستكون أكثر اكتفاءً وحريةً وتقللاً ، وستتمكن من الحصول على العناصر الفعالة دون الدخول في أحطار الاعتماد على الأرض . سوف تصبح المستوطنات الفضائية المهيك المفضل لدى البشر وهم يراقبون الأيام الأخيرة من حياة الشمس . إن البشر سيكونون في حالة تحرر من الاعتماد على السطح الطعبة للكواكب ، وقد تم الانتقال للعيش في الفضاء . أي في عالم وبيئة اختارهما البشر بأنفسهم ولزادتهم

تعد حاجة للاعتياد على الشمس، أو الاقتراب منها، في تلك المرحلة قد يخاف المستوطنون مغادرة نطاق المجموعة الشمسية نهائياً.
 تصور في هذه الحالة أن عدداً كبيراً من المستوطنات الفضائية تحاذر المجموعة الشمسية وتحرز من أسرارها لتصبح كوكب حرة الدرجة الثانية. إنه مهروب للحداد عظيم، إذا انتشر الشر في أرجاء الكون بلا حدود.

السويد نونفا/ النجوم الحديدية:

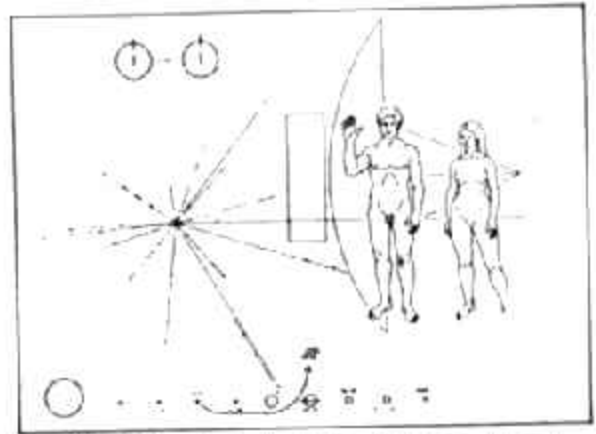
هناك سبب رئيس يفسر لماذا لا يحتاج إلى وصف موت الشمس بأنه كارثة على الجنس البشري:

- ١ - إن التمدد والتقلص في الشمس سيأتيان في المستقبل البعيد جداً، أي في وقت تكون البشرية معه قد طورت تكنولوجيا ووسائل هروب، هذا إن كانت البشرية وقتها لا تزال على قيد الحياة.
- ٢ - إن التغيرات متوقعة، أي ليست مفاجئة، والشر لن يؤخذوا على حين غرة.

ما يجب دراسته هنا احتمالات كوارث الدرجة الثانية بشكل مفاجئ، أو احتمالات قيامها في وقت قريب قبل تطوير تكنولوجيا الهروب، أو تكنولوجيا الدفاع هناك نجوم دحنت طور تبدلات تحمل الكوارث فلمع ثم أطلقت فتأه، إنها النونفا. وهذه النسية تعني الحديد، حيث هي تبدو للعنكبوت وقائماً نجوم حديدية بسبب عدم وجود تلسكوبات أول حادثة سجلت من هذا النوع كانت على يد الفلكي الاغريقي هيداركوس، زمن قبل الميلاد.

أما النونفا شديد اللمعان فيسمى: سوبر نونفا، وأول من أطلق هذه النسية هو الفلكي السويسري فريز رويكي (١٨٩٨ - ١٩٧٤) وأول هذا الاحرام التي تم دراستها على يد الفلكيين الأوربيين كانت ١٩٧٢.

يعترض هنا أن الشمس ليست في حال اقتراب من النهاية، بل حجم آخر ورغم أن شمسا لازالت في سنوات متعدي عمرها، فإن بعض النجوم القريبة قد



رسالة لحملها مركبة فضائية أمريكية الى أي بشر محتلمين في الكواكب الأخرى

لن نحتاج للكواكب البعيدة، إذ يمكن للمستوطنات الفضائية أن تتعد فتوسع مداراتها كلها تضخمت الشمس في طور العملاق الأحمر، وهكذا يتقاضي البشر الكارثة. وكذلك يمكن تصغير هذه المدارات في مرحلة الغرم الأبيض وينجو البشر ثانية من البرودة في هذه الكارثة، إذ يقرب من الشمس لننال قسطاً أكبر من الحرارة هذا الشيء ليس بعيداً عن التحيل، إن المدار الطيب للأرض يستحيل عدله لأن كتلتها هائلة، ولكن ذلك سهل بالنسبة للمستوطنات الفضائية، فالكتلة بسيطة جداً. أما لتثبيت السائل والهواء أو أي شيء آخر، فإن الحادية ليست ضرورية لأن الآلة ستؤدي هذا الواجب، وعند الحاجة الضرورية مسوّد الحادية.

الصورة إذن، أننا في مستوطنة فضائية يمكن تعديل مسارها باستهلاك مقدار بسيط من الطاقة، مما يمكن الابتعاد عن الشمس إذا سحنت وتهددت، ويمكن أيضاً أن تقرب من الشمس عندما تنقلص وتصبح أقل عطاءً من حيث الطاقة.

ومع ذلك، وإلى أن نصل الشمس إلى مرحلة الغرم الأبيض، فإن البشر سيتمكنون من إيجاد محطت طاقة تعتمد على الانصهار الهيدروجيني وبالتالي لن يكون

تكون محجوراً أو قريبة من نقطة الموت، فهل هناك احتمال وقوع كارثة على شكل سوبر
بومابلمع محالة فتبيننا وتوقع الكارثة فوق رؤوسنا

أعداد السوبر بوما ليست كثيرة، نجم واحد فقط بين كل مائة نجم قادر على
الانفجار مثل السوبر بوما، والقليل القليل منها قريب منا، على كل، لأنزال السوبر
بوما فإبرة على الظهور المضاجع، وقد فعلت هذا في الماضي، بدون سابق إنذار
في ١٤ / تموز / ١٠٥٤ ولد في السماء نجم جديد، وكان يلمع بشدة، أي كان
سوبر بومابلمع، لاحظته الفلكيون الصييون، ولم يظهر لدى العرب المسلمين، أما
الأوربيون فكان السخلف يضعهم من مراقبة هذا الشيء.

لقد ظهر وكأنه نجم جديد، ولم يكن في السماء ما هو أكثر لعناً منه، ما عدا
الشمس والقمر، وقد أمكن رؤيته في ضوء النهار، ولمدة ثلاثة أسابيع، يوماً بعد يوم،
ثم بدأ يخفى شيئاً شيئاً، لقد استغرق مستند حتى شحبت بحيث لا تراه العين
المجردة.

لو استمر لعان (السوبر بوما ١٠٥٤) أسابيع أخرى في إرسال البرق إلى
الأرض لكان أثر على الحياة البشرية بشكل أو بآخر

في بقعة ظهور ذلك السوبر بوما يوجد الآن غيمة غارية هي سدس في تكوينه
السرطاني، ولا تزال كتلة المواد تتحرك بسرعة (١٣٠٠) كم / ثا، يبلغ قطرها ١٣ سنة
ضوئية، إنه يتجه باتجاه العبد البعيد.

المسألة الحساسة ليست مقدار الإشعاع بل توزيعه، إن شمسنا ترسل إشعاعاً
وعالاً بشكل أشعة إكس لكن السوبر بوما تحتوي نسبة عالية من الطاقة الإشعاعية
السبية إن ما ظهر عام ١٠٥٤ يناقش الشمس في كميات أشعة إكس التي يضرب
الأرض بها، وخاصة في الأسابيع الأولى من الانفجار.

ولولا وجود الغلاف الجوي لكانت الكارثة مقيحة، لهذا السبب فقط ظلت
الحياة معافاة عام ١٠٥٤ دون أي تأثير قاتل.

ومنذ ذلك العام ظهر اتزان فقط من صنف السوبر بوما، وقد تمت مشاهدتها
في السماء - الأول عام ١٥٧٢ وهو أبعد من سابقه، أما الثاني فظهر عام ١٦٠٤ وهو
بعد من سابقه.

وربما حدث غير هذه الثلاثة ولم تتم مشاهدته، أو له احتفى وراء الغاز والغبار
في الفضاء، ويمكن تخمينه تقايماً بعضها، على شكل حلقات غاز وغبار، وهي دليل
سوبر بوما انفجر ولم يشاهده الفلكيون.

وهناك دلائل على حدوث أحدها قبل ١١٠٠٠ سنة مع بداية تعرف الإنسان
على الزراعة. لقد بنى منه حلقة غازية تتمدد وتتوسع، وقد تصل إليها خلال ٤٠٠٠ سنة
تقريباً، ولكنها ستكون قد صارت رقيقة وصعوبة فلا تؤذي بشكل فعال، ويعتقد
أن هذا السوبر بوما كان يلمع مثل البدر على الأرض لحظة انفجاره، وظل كذلك
لبعض أيام.

ولكن الخطير، أن بعض النجوم قريب جداً من الأرض، فإذا يحدث لتحول
إلى سوبر بوما، لتفترس أن أحد نجوم / ألفا سنوري / التي تبعد عنا فقط ٤.٤ سنة
ضوئية قد تحول إلى سوبر بوما، إنه سيحترق بصوره وحرارة هائلة، وسيشكل موجة حرارة
لم يشهد الأرض شيئاً لها.

التمتع احتمال هو دوران الثلوج في القطب المتجمد، وبالتالي يرتفع مستوى
البحر، فهل أكثر من هذا كارثة؟

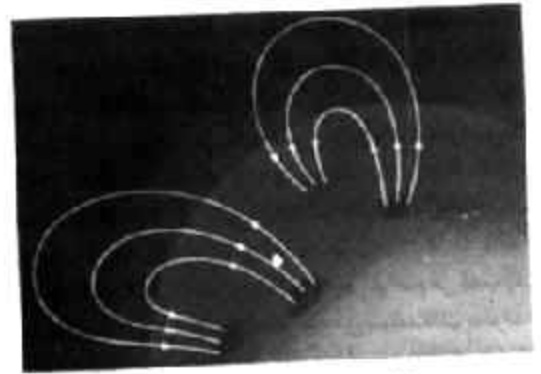
س يرتفع مستوى البحر، وكذلك ستغرق الأرض في حمام من أشعة إكس الفاتلة
والاشعة الكونية القاتلة بشكل كثيف لم يحصل من قبل. وبعد ذلك سنوات، ستصل
جعة من الغاز والغبار حالته تماماً، بل أكثر من أن تخافها، إن الكارثة ستكون
حقيقية.

إن الشرط في أي نجم كي يتحول إلى سوبر بوما هو أن تكون كتلته أكبر
- ١.٤ مرة من كتلة الشمس. إن أقرب نجم يطنق عليه هذا الشرط هو النجم
سيريوس الذي تبعد عنا ٨.٦٣ سنة ضوئية. وهو سيفجر يوماً ما، مع أنه يملك
الزمن من الوقت.

هذا نجم آخر تنطق عليه الأوصاف بشكل أفضل، فهو قريب، مسافة ٢٣٠٠ سنة
ضوئية، وقطره يبلغ ضعف قطر الشمس - ٤٢٠ مرة أي أن كتلته كافية، وهو
يمر الآن بمرحلة العلائق الأحمر، عند الانفجار يلمع السماء بشكل رهيب، ونصل
إلى الأرض فداغ إشعاع متركب كثيف ونحن لا نعرف متى يحدث الانفجار، إن
ربما حدث بعد فروع من الزمان، وربما حدث عدداً

وهكذا لا يعرف ماذا يحس، المستقل ان من أحطاره، إن الشمس تسافر في
السموات ولا تدري متى يحدث المحار ما، إن الذي يهدي من روعنا هو الساعات
العائلة التي تفصل بيننا وبين النجوم لذلك لن يحدث الأمر حياة

البقع الشمسية



مخطط البقع الشمسية مع مخطط المنطبي

السؤال التالي هو: هل يمكننا الإطمئنان والاعتقاد كلياً على شمسا؟ إلا يمكن
أن نحل سوء فالشمس أثناء مسيرة حياتها؟ ألا يتحمل وقوع شيء بالشمس في المستقبل
الغريب ودون سابق إنذار؟

حسب معلوماتنا الحالية، لا شيء من هذا يتحمل الوقوع، إن الشمس منتظلي
هكذا الزمن قادم طويل، وأي تعديل في مسلوكتها سيكون طفيفاً، ولم يمكن رؤيته من
عدن. ولكن إذا طال أمد الحداثة فإن الأرض قريبة وقد تتأثر.

إن الحياة على الأرض شيء مثل القوارير، رقيق، حساس، وسريع للتأثر، إن
الانزياح البسيط في الحرارة يدمر الحياة، والانخفاض البسيط أيضاً يجمد الحياة،
وهكذا، فأي تغيير في الناتج الشمسي من الأشعة يؤثر على الأرض ولكن تسير

الحياة على الأرض، يجب أن تسير الشمس بحفاظة على مساواة دون أي تعديل على
وسمها الأصلي.

فإذا درستنا تاريخ الحياة، سنجد الشمس مصدراً موثوقاً يمكن الاعتماد عليه،
وسنظلي في المستقبل على نبات، فتسمح للحياة بالوجود، لقد مرت في تاريخ الحياة
تواريخ بيولوجية، ولكن لا دليل على مسؤولية الشمس عنها.

فإذا فصلنا دراسة التاريخ، سنجد الشمس مستقرة، ولكن بنوح دراسة
النجوم الأخرى، فإذا كانت كلها مستقرة في درجة المعدل لماذا نغترص أن الشمس
تكون كذلك، ولماذا يتغير معدل الأشعة التي تعطينا إياها

والخليفة هي أنه، حتى مع العين المجردة، هناك بعض النجوم غير ثابتة في
لغاتها، وعلى هذا يمكن شمسا أيضاً أن تكون غير ثابتة في هذا الأمر، فهي قد تزيد
و تنقص من إشعاعها. بعض النجوم تبدو للعين أحياناً لامعة أكثر، وأحياناً مظلمة.
في الماضي، كان الأتريقي اليونان يعتقدون أن الكون ثابت لا يتغير، والسبب ثابته
أيضاً. لذلك لم يتنبهوا للتغيرات، وحتى لو لاحظ الفلكيون شيئاً من هذا القبيل،
نادوا لا يتكلمون عنها. أحد هذه النجوم هو (رأس العول)، ويبدو في صورته وكأنه
سلك رأس مبدوسا المدبوح، وهي حبة يتألف شعرها من لغتين، وطرفها العائنة
تجعد الرجال بشكل حجر صوان.

إن السمية عربية تماماً، وقد أطلقها الفلكيون المسلمون. وقد أعطيت صورة
هذه النجم على أنه يومض برأسه يوماً، ذلك والنجم العرقيته، أي أن الأتريقي
لاحظوا تغيره. ولكن لم يفسروه علمياً، إلى أن جاءت النهضة الأوروبية. لقد كتب
سنة ١٦٦٩ الفلكي الايطالي مونتانياري عن هذه الظاهرة، ومرة أخرى جاء فلكي
ألماني عمره ١٨ سنة هو (جون غودريك) سنة ١٧٨٢ ليظهر أن التراوح والتنوع في
(رأس العول) كان منتظماً، وأن الظاهرة مجرد حسوف. نجم آخر هو (مير) تمت
دراسة تراوح وتراوح لغاته ففرف السبب، ألا وهو مرحلة العملاق والسوبر بونفا.

إذا كانت الشمس تعيش مرحلة تسويع وتقلصت جوهرية، فإن الحياة على
الأرض تصبح مستحيلة، حيث أن هذا التناوب في أوقات مختلفة سوف يؤدي
الأرض في مراحل سخونة لا تحتمل، ثم في برودة لا تحتمل. وقد يقال بإمكانية حماية
دوقية الإنسان من أمثال هذا التطرف في الحرارة.



على ضوء الفلك بين حين وآخر في مقدار الاشعاع الصادر عن الشمس، وإن
الشمس الشمسية تكون أبرد من أن يذوب سطح الشمس التي لا يوجد فيها قيع شمسية.
وبالتالي يكون للشمس تأثير على الحياة في الأرض.

فإن هذا التساؤل الخطير على يد فلكي الماء هو هيريش صانويل شواب
الفرنسي من الشمس من أجل اكتشاف وتفحص كوكب غير معروف، بإيقود شواب
الشمس فرنسا من عطار.

لقد بدأ البحث في سنة ١٨٢٥ وصار يدرس قرص الشمس سطحياً، وهكذا
أصبح الفلك الشمسية. هنا نرى موضوع ذلك الكوكب وبدأ يرسم خطوط الفلك
الشمسية وطوال ١٧ سنة كان يتابع عمله في كل يوم مشمس. وفي سنة ١٨٤٣ كان
قادراً على أن يعلن أن الفلك الشمسية تتضخم وتكبر ثم تنحصر في دورة تتألف من
مترين سنين.

وعندما حل عام ١٩٠٩. كان الفلكي الأمريكي جورج هان (١٨٦٨ -
١٩٣٨) قادراً على تحديد حقول مغناطيسية قوية داخل الفلك الشمسية وذلك العام
بعد موجداً خلال دورة معينة، ثم تتعكس في الصورة التالية
بما أن الحقل يعزى ويضعف أو الأخر، وارتفاع الفلك الشمسي بعد
الشمس. وتظهر بالتالي الأثار المتغيرة هناك إنفجارات شمسية، ورياح شمسية، ورياح
الشمس في بعض المناطق.

والتالي فإن الشمس تطلق تيارات من السوي العرية التي تطلق حركات
عندما هناك تكامل الاتجاهات وقد سبب (١٩٥٨) هذه سنة والرياح
الشمسية، على لسان الفلكي الأمريكي نورمان باركر (١٩٢٦ - ٢٠٠٠)

إن الرياح الشمسية تصل إلى الأرض وتتفاعل مع طبقة الغلاف الجوي العليا
وتسبب فيها الكثير من الأثار إن الإغجازات الشمسية ثم وتنبض بتغيرات هائلة
من التذبذبات ويريد ويعزى الرياح الشمسية، وهكذا تأثير الأرض بارتفاع ثم
الغلاف الشمسي من التغير في الحرارة حسب دورة الفلك الشمسية.

إن الصورة التي سمعها الفلك الشمسية تؤثر على الأرض ولكنها لا تدخل بصورة
هذه الشكل واضح، وبغير السؤال، قد نخرج أحد الفلك الشمسية من الأرض
والتي تؤثر على الأرض بالتالي، فالأثر الملامشي، كعهد لأحداث في الماضي،
والتي حدثت في المستقبل، قد يكون اعتقادنا بهذه الفلكية لأن دورة الفلك الشمسية
تطارد، ولكن قد يقع بعد ذلك إن الفترة الزمنية بين طبقة شمسية وأخرى قد
تصل إلى ما أصبح سنين، وفي أطول الحالات ١٧ سنة.

وبذلك فإن كثافة والتذبذب غير محددين إن المدى الذي يصل إليه الفلك
الشمسي هائل، ورغم جورج الفلك الشمسية، وهو يدور ١٠٠ مرة وبما نراه الذي
الشمس حسب تقاربات المسجلة وظروف المرافقة، وهكذا فإن رقم سنة سجله
١٧٠٠، و١٥٠٠، و١٥٠٠، رقم هو ٢٠٠

١ سنة ١٨٩٣ قام الفلكي الإنجليزي نورمان وولف بتوثيق (١٨٥١ - ١٩٢٨)
البحث في السجلات القديمة التي يرجع عمر سنة ١٧٠٠ وأما سنة ١٨٤٣ كان
تقاربات من الفترة ١٦٢٥ - ١٧٢٥، ١٧٢٥ - ١٨٢٥، من وجود دورة شمسية.

النيترون

من المفيد أن نعرف ماذا يجري داخل الشمس، ليس عبر الدراسة النظرية بل من الملاحظة والمراقبة. يبدو أن هذا ميؤوس منه ولكنه قد يحدث في العقود الأتية من القرن العشرين صار واضحاً أن النوى الشديدة إنتعاشاً عندما تفكك فإنها تصدر وتنفذ الألكترونات السريعة هذه الألكترونات تشكل عدداً واسعاً من الطاقة التي في مجموعها لا تصل إلى مقدار الطاقة التي صنعها النواة.

بعد أن هذا معاكس لقانون حفظ الطاقة ومن أجل غاياتي حرق هذا القانون، وبحلول سنة 1939، افترض الفيزيائي النمساوي ولفيراج باولي (1900 - 1958) أن القانون الثاني كان دوماً يتفق مع الألكترون، والخمسة الثاني هو الذي يحتوي الطاقة المفقودة ومن أجل أخذ كل الحقائق بالحسبان فإن حسابات الثابت يفترض فيها أنها لا تحمل شحنة الألكترون وقد تكون بلا كتلة. وهكذا إن كان بلا شحنة ولا كتلة، فمن الصعب جداً أن نعدده والتعرف عليه وقد سماها الفيزيائي الإيطالي: النيوترينو فيرمي (1901 - 1954) بالنيترون، وهي كلمة إيطالية تعني (المحايد الصغير جداً) وبحسب أن نشرت اسم فيرمي هذا لأنه المساهم الأكبر في صنع القنبلة الذرية.



بافتراض أن هذه النيوتريونات تشكل الخصائص التي يعتقد أنها تمتلكها، فإنها لا تتفاعل فوراً مع المادة إنها تمر عبر كامل الأرض بسهولة مثلها تعبر نفس السماكة من الرصاص في الحفظه. يتوقع أن يعبر بلايين الكرات الأرضية مصفوفة أوحدة تلو الأخرى. لذلك أي مشكلة، إن النيوتريون يستطيع حركته في ظروف يمتص لها حدوث التفاعلات الداخلية، فإذا جاء حرق للتفاعل مع عدده من النيوتريونات هذا النيوترون.

النيوترون فيرمي مساهم في صنع القنبلة الذرية

إن عدد النوى التي سجل تقرير عنها في خلال السنين من هو أقل من التي يوجد في سطحه ولزوي منه واحدة الآن. هذا الاكتشاف لم تجاوزه في تلك الوقت.

باعتبار أن عدد النوى في كل يد (ماوندين) وسيت فترة (أقصى ماوندين) وهو في ذلك، وردت تقارير نفس الفترة عن أوراموس بحدوث توقف في تلك الفترة. وبشكل الإنكسبل (هائلة) خلال إجمالي الكسوفات الشمسية. حسب الرسوم والوصف المسجل، تحمل صفة الظهور عند نقطة أقل مستوى للبقعة الشمسية.

إن عاوت الحقل المغناطيسي يؤثر بشكل غير مباشر على كمية كربون 14 في العلاف الجوي، وهو شكل للكربون الشيط إشعاعياً. إن الكربون 14 يشكل الأشعة الكونية التي تصطدم بالعلاف الجوي للأرض. وعندما يتمدد الحقل المغناطيسي للأرض خلال فترة (أقصى) للبقعة الشمسية، ويساعد في حماية الأرض ضد الأشعة الكونية، وعند أدنى نقطة في فترة البقعة الشمسية فإن الحقل المغناطيسي ينخفض وبالتالي لا يتم انحراف الأشعة الكونية، ويتبع ذلك أن الكربون 14 في العلاف الجوي يصبح عالياً عند النقطة الدنيا للبقعة. وتنخفض أعداد النقط المظلمة.

الحياة السائبة هي التي تنحصر الكربون، على شكل ثالي أكسيد الكربون في العلاف الجوي، وهذا الكربون يدخل البناء النباتي ليشكل الخشب في الشجر، طبعاً ضمن هذا الكربون. يوجد الكربون 14، وهو لحسن الحظ يمكن تتبعه والكشف عنه. وإذا تم تحليل شجرة كبيرة جداً يمكن تحديد الكربون 14 بين سنة وسنة. هكذا عندما أنه عال في النقطة الدنيا للبقعة الشمسية، ويحتضن في النقطة العليا، فهو خارج طوال فترة (ماوندين) الدنيا.

وبمناسبة الطريقة تم تحديد فترات أخرى للنشاط الشمسي، وبعضها يستغرق (50) سنة، وبعضها يستغرق لعدة قرون. وهي تتراوح بين أحد الأرض والأعلى للنشاط. وقد حدث أن واحد من الفترات حدثت سنة 1710.

ماهو تأثير دورة البقعة الشمسية على الأرض؟ طبعياً، لم تؤثر الحوادث السابقة على الأرض شكل كارثة. وعلى هذا الأساس، لإحاجة للحوف من تكرار مثل هذه الحوادث. ومن ناحية أخرى يبدو أننا لا نعرف كل شيء عن الشمس، إذ ما الذي يسبب قيام دورة البقعة الشمسية. وحيث أننا لا نعرف بالضبط. فإن الاحتمال قائم حدوث كارثة تعود سابق إنذار.

فإن الحميع الذي يتدفق خلال جسم مادي صلب، قد يحدث القليل من التفاعلات التي تظهر ويتم التعرف عليها.

ثم جاء عالماً فيزياء أميركياً سنة ١٩٥٣، وهما كلايد كروان (١٩١٩ -)، وهيربيريك رينير (١٩١٨ -) قدروا مضادات النيوترون التي تنتج في المفاعلات النووية التي تستخدم اليورانيوم. لقد مُررت هذه الأجسام عبر خزانات كبيرة للمياه وقد حدثت بعض التفاعلات وبعد تحارب استمرت (٢١) سنة، ثم إظهار النيوترون والنيوتريو المضاد عملياً في التجارب.

إن النظريات الملكية بخصوص الانصهار النووي للهيدروجين ليصبح هيليوم في قلب الشمس - وهو مصدر الطاقة الشمسية - يتطلب إصدار نيوتريونات بكميات هائلة تبلغ ٣٪ من الإشعاع الكلي، أما الـ ٩٧٪ الباقية فتتكون من فوتونات وهي وحدات الطاقة المشعة مثل الضوء وأشعة إكس.

إن الفوتونات تنتشر طريقها إلى السطح، وفي النهاية تنبع في الفضاء، ولكن هذا يستغرق وقتاً طويلاً، لأن الفوتونات تتفاعل مع المادة.

مع المادة، إن الفوتون الذي ينتج في قلب الشمس يُسحب بسرعة كبيرة، ثم يُغذف ثم يُسحب من جديد، وهكذا. وقد يستغرق الفوتون مليون سنة ليشق طريقه من قلب الشمس إلى سطحها، رغم أنه يجر سرعة الضوء خلال الامتصاصين. وعندما يصل الفوتون إلى السطح سيكون قد مر بتأريخ معقد من الامتصاصات ثم الإصدار بحيث يستحيل أن تعرف من دراسة طبيعة مادة يجري داخل قلب الشمس.

ويختلف الأمر فيما يتعلق بالنيوتريونات، إنها ترحل بسرعة الضوء أيضاً حيث أنها دون كتلة. ولكن لأنها نادراً ما تتفاعل مع الكتلة فإن النيوتريونات التي تنتج في قلب الشمس تمر خلال مادة الشمس فتصل إلى السطح خلال (٢.٣) ثانية بعد ذلك عبر الفراغ الفضائي، وفي ٥٠٠ ثانية أخرى يصل إلى الأرض إن ظل منحهاً شكل مستقيم صحيح.

فإذا تعرفنا وحددنا هذه النيوتريونات الشمسية على الأرض هنا، سنملك معلومات صحيحة عن الحوادث في قلب الشمس قبل ٨ دقائق. أما الصعوبة فهي في معرفة وتحديد النيوتريونات، لقد تعهدت هذه المهمة الفيزيائية الأمريكية (وهندسة

وإيفيس الذي استعاد من ذرات الكلور لإنتاج ذرة ذات نشاط إشعاعي من غاز الأرجون. ويمكن جمع الأرجون.

من أجل هذا الغرض استعاد ديفيس من حزان هائل نحو ٣٧٨,٠٠٠ لتر من نترات كلورو إيثيل وهو سائل تطهير شائع عنى بذرات الكلورين. لقد وضعه عميقاً في منجم ذهب في منطقة (لبد) جنوب داكوتا حيث يفصل ١.٥ كم من الصخور بين الحزان والسطح. إن هذه الصخور تُسحب أي حسبات قادمة من الفضاء ما عدا النيوتريونات.

بقي أن ينظر، فهي مسألة وقت بانتظار تشكل ذرات الأرجون. فإذا كانت النظريات حول الحوادث في قلب الشمس صحيحة فإن عدداً معيماً من النيوتريونات يجب أن يشكل كل ثانية، ونسبة منه يجب أن يعبر حزان سائل التطهير، ومن وسط هذا السائل يجب أن تتفاعل نسبة مع ذرات الكلورين لتشكل عدد من ذرات الأرجون. ومن الحاصلات الأخرى والتنوع في التفاعلات. ويمكن الوصول من ذلك إلى نتيجة حول الحوادث داخل قلب الشمس.

ولقد انهش ديفيس عندما وجد القليل من النيوتريونات، بل أقل بكثير مما توقعه، لقد وجد فقط من ذرات الأرجون ٦/١ مما يجب أن يتشكل.

وهكذا صار واضحاً أن النظريات الفلكية حول الحوادث الجارية في قلب الشمس تحتاج إلى إعادة نظر لا تعرف الكثير عن ما يجري داخل الشمس كما كنا نعتقد. هل هذا الأجل تتضمن احتمال كاذبة قادمة لا تعرف عنها شيئاً؟

لاستطيع قول هذا. لأن مراقباتنا للشمس طفت ثابته خلال تاريخ الحياة، بحيث نظل أحياء متمكنة ومستمرة على الأرض. كان عدداً نظرية حول الشمس. والآن علينا تعديل هذه النظرية، ولكن النظرية المعدلة تتطلب تحتاج الأخذ بالحساب ذلك الثابت، إن الشمس لن تصح حياة غير ثابتة فقط لأننا عبرنا النظرية

الملخص هو: إن كوارث من الدرجة الثامنة تشمل تغيرات في الشمس تجعل الحياة على الأرض مستحيلة لابد أن تأتي في فترة لانتحاور (٧) بليون سنة. ولكنها عندما تأتي سقها إندار.

إن توارث الدرجة الثامنة قد تأتي قبل هذا التاريخ. وبشكل غير متوقع ولكن فرص واحتمالات هذا الشيء. تظل ضئيلة بحيث يفسح غير ضروري أن تكس الكثير من الوقت للحوف والفلن منها.

كوارث الدرجة الثامنة

(تباطؤ سرعة الأرض)

الكارثة الأولى

المد والجزر:

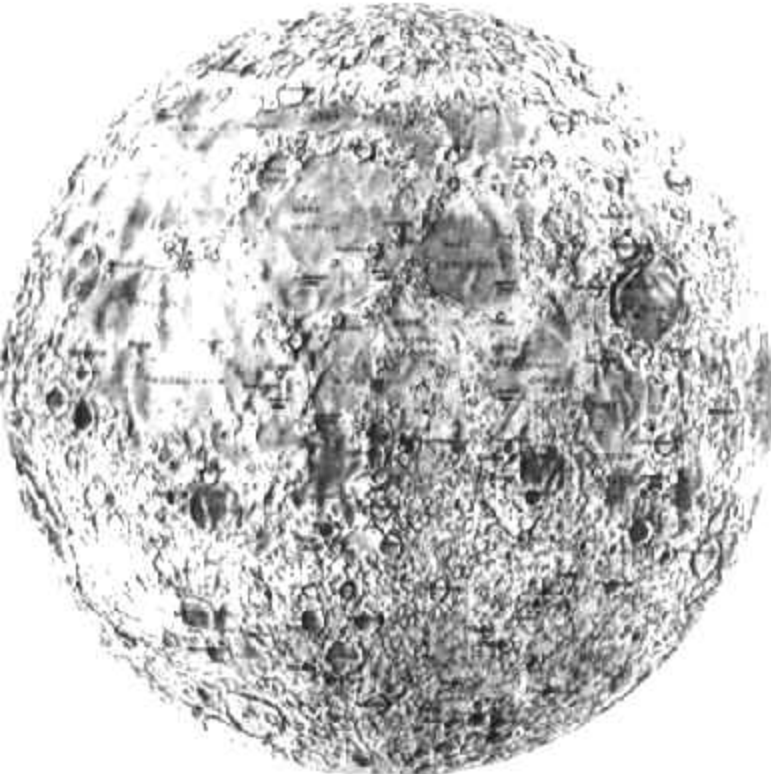
كما ورد، فإن فرصة وقوع كارثة من الدرجة الثالثة (أي دمار الأرض بصفتها مقراً للحياة، عن طريق عملية لانتعاش أي تأثير أو تدخل من الشمس) أي كارثة من خلال غزو من الفضاء ومن وراء مدار القمر، فإنها شيء لا يمكن أخذه بعين الاعتبار فهي إما بعيدة الاحتمال، أو أنها ليست مأساوية. والآن نسأل أنفسنا عن عدم وجود مسبب لكارثة من الدرجة الثالثة تحتوي أجساماً من وراء نطاق مجموعة الأرض والقمر. إذن يجب أن ندرس القمر نفسه.

إن القمر هو أقرب جرم فلكي إلى الأرض. إن المسافة من مركز الأرض، إلى مركز القمر هي 384,404 كم. فإذا كان مدار القمر دائري، فإن هذا الرقم سيكون هو المسافة في كل الأوقات. لكن المدار إهليلجي قليلاً، وهذا يعني أن القمر قد يصبح قريباً بمسافة 356,398 كم، وقد يصل متقدماً إلى مسافة 406,978 كم.

تأثير المد والجزر، ولكن القمر ينجو من الأرض
كذلك تلوّه مسافة صغيرة من مداره على القمر



والمربع هو $390 \times 390 = 152,100$ ، وإذا قسمنا هذا على $178,000,000$ سنجد أن جذب الشمس للأرض أكبر من جذب القمر لنا بـ 178 مرة.



خرائط سطح القمر

إن مسافة القمر تبلغ فقط $1/100$ من مسافة الزهرة عندما يكون في أقرب نقطة إلى الأرض، وتبلغ $1/110$ من مسافة المريخ عندما يكون أقرب في نقطة إلى الأرض. ليس هناك حرم يقترب من الأرض مثل القمر.

إن القمر هو الجسم الفلكي الأقرب، والذي يمكن للشر الوصول إليه أولاً، أي أنه بعد عنا بمسافة $3/4$ أيام، إن الوصول إلى القمر في صاروخ يستغرق خمس وقت عبور الولايات المتحدة في القطار.

هل يعتبر هذا القرب بعدد ذاته مشكلة؟ هل يحمل سقوطه في يوم من الأيام فضرار الأرض؟ وإذا كان كذلك فيكون كل مرة أسوأ من أي اصطدام مع أي حرم سماوي، ذلك أن القمر كبير الحجم فعلاً إن قطره يبلغ 3476 كم، أي تقريباً ربع قطر الأرض. إن كتلة القمر $1/81$ من كتلة الأرض.

فإذا سقط القمر فوق الكرة الأرضية، فإن عواقب الاصطدام ستكون بالتأكيد مدمرة وحاسمة إلى كل مواسم الحياة في كوكبنا. إن الجرمين كليهما سيغطيان بعضاً لبعض، والجسم الخطأ، أنه لا يوجد أي احتمال لو فرصة لحدوث هذا الشيء، إلا إذا كان حراً من كارثة شاملة أخرى.

لا يحتاج أيضاً أن نحاف من أن يحدث للقمر أي شيء، فدعوني بنور كارثة نحو الأرض. ومثلاً، ليس هناك أي فرصة لأن ينفجر القمر، وبالتالي نسجم نحن سكان الأرض بشظاياها. إذ القمر ميت جيولوجياً، وليس في داخله حرارة تكفي لإنتاج أي آثار قد تحدث أي تغيير في تركيبه وبنائه، أو في سطحه.

ستطيع الإقتران بأن القمر سيظل شاملاً كما هو الآن، ما عدا تغيرات بطيئة تشكل صخراته، وأن جسمه المتلاشي سوف لن يجعل لنا أي أخطار حتى نصل إلى مرحلة سحب الشمس لتصبح عملاقاً أحمر، وبالتالي تتقدم الأرض وكذلك القمر.

من أجل أن يؤثر القمر على الأرض، فإنه لا يحتاج أن يضرب الأرض بكتلته أو حجمه من كتلته، ولكن تأثيره المتعلق بالجاذبية يمتد إلى الأرض فيؤثر عليها.

إن التأثير الجاذبي لأي حرم سماوي على الأرض، يعتمد على كتلة هذا الجسم، والشمس لها كتلة تعوق كتلة القمر بـ 27 مليون مرة. إن التأثير الجاذبي يتناقص مع مربع المسافة، إن بعد الشمس عن الأرض أكثر من البعد عن القمر بـ $1/2390$ مرة.



عظمت لكيفية حدوث الكسوف

نتيجة لهذا، فإن الأرض تنتفخ من كل من طرفيها أحدهما يفتح باتجاه القمر أي يدفع باتجاه القمر بشكل أكبر من بقية سائر الأرض أما الانفتاح الأخرى فيكون على الطرف الآخر.

وحيث أن الأرض تتكون من صخر صلب لا يبلل كثيراً أمام الدفع القوي فإن الانفتاح في الجسم القوي للأرض قليل، ولكنه موجود على كل حال. لكن مياه البحار تليق بالطبع وتغضض وتشكل إنفتاحاً أكبر.

وبما أن الأرض تدور، فإن محتوياتها تمر خلال انفتاح ناتج عن المياه التي تواجها القمر، وهو انفتاح أعلى. إن المياه يذرف قليلاً إلى الأعلى باتجاه السطح، ثم يتراجع بعد ذلك، وهذا هو المد. وأما في الطرف الآخر من الأرض، وهو الذي لا يواجه القمر، فإن المحتويات التي تمر خلال الانفتاح الأخرى، بعد حوالي ١٢،٥ ساعة (إن النصف ساعة الإحصائية تنشأ من حقيقة أن القمر يتحرك في الفترة الزمنية العاصلة) لذلك يوجد مرتان مد عالٍ ومرتان مد منخفض كل يوم.

إن المد الذي يحدث على الأرض بسبب أي جسم إما هو مودع حسب النسب مع الكتل، ولكنه يتغضض مع مكعب المسافة. أي مرة أخرى نقول إن الشمس لها كتلة أكبر من كتلة القمر بـ (٢٧ / مليون مرة)، وهي أبعد بـ ٣٩٠ مرة. التكعيب هو ٥٩،٣٠٠،٠٠٠ إذا فسمنا كتلة الشمس على مكعب المسافة (بالتنسبة للقمر) سجد أن تأثير المد الحاصل من الشمس على الأرض هو ٠،٤٦ مقارنة مع المد بتأثير القمر.

ودعم أن تأثير القمر الجاذبي علينا هو (٥٦،٠ /) من تأثير الشمس صاحبة أكبر تأثير جاذبي علينا. وإن تأثير القمر علينا أكبر من المشتري علينا بـ (١٠٦ /) مرات، حتى عندما يكون المشتري في أقرب نقطة اليان، وهو أكبر من تأثير الزهرة حتى في أقرب نقطة. وهكذا فالأجرام الأبعد تكون أقل تأثيراً.

هل هناك احتمال لكون الإجتذاب الذي يملكه القمر نحائنا، هذا الاحتمال هل يعتمد كونه بحوي بدرجة كافية في المستقبل؟ حيث أن القمر بالمدات له تأثير أكبر من أي جرم آخر عدا الشمس؟ في اللحظة الأولى يبدو الجواب بالنفي، لأن الشمس لها جلد أكبر من القمر بكثير، وحيث أن الشمس نفسها لا تحمل هذا النوع من الخطر، فليماذا نغرض أن القمر يحمل هذا النوع؟

قد يكون هذا صحيحاً إذا تفاعلت الأجسام الفلكية وبدأ على الجاذبية بشكل متساوٍ على كل النقاط، ولكنها لا تفعل هذا. سمود إلى مسألة آثار المد والجزر لتدريسا بتغضض كاف فيما يخص القمر.

إن القطعة التي تواجها القمر من سطح الأرض إنما هي على مساحة وسطية قدرها ٣٧٨،٠٢٦ كم عن مركز القمر. أما سطح الأرض الذي لا يواجه القمر أبعد من مركز القمر فقط بمقدار مسافة الأرض، أي ٣٩٠،٧٨٢ كم.

تتناقص قوة الجاذبية القمرية حسب مربع المسافة. فإذا قرئنا أن المسافة من مركز الأرض إلى مركز القمر ١، فإن بعد سطح الأرض الذي يواجه القمر مباشرة هو ٠٠،٩٨٣. وبعد سطح الأرض الذي لا يواجه القمر هو ١،٠١٧.

فإذا اعتبرنا قوة الجاذبية القمرية على مركز الأرض عند الرقم ١، عندها تكون هذه القوة على الوجه الذي يقابل القمر تبلغ ١،٠٣٤. أما على الوجه المعاكس فهي ٠،٩٦٦. هذا يعني أن التأثير الجاذبي للقمر تجاه الأرض، على سطحها القريب يكون ٧٪ أكبر من التأثير على السطح البعيد.

إن التشجعة التي تظهر من تغيير التأثير الجاذبي حسب تغير بعد القمر عن الشمس، وبهذه الطريقة، بعد أن الأرض تمتد باتجاه القمر. إن الجانب الذي يقابل القمر يكون التأثير عليه أكبر من التأثير على المركز. وبالتالي يكون التأثير على المركز أكبر من التأثير على الوجه الذي لا يواجه القمر.

تختم الموضوع بالقول أن القمر هو أكبر المساهمين في إبعاد المد على الأرض،
والشمس هي المشارك الأصغر. أما كل الأجرام الفلكية فليس لها أي تأثير أو مساهمة
في هذا الموضوع على الإطلاق
السؤال الآن، هل المد يجزئ إمكانية كاترته بأي طريقة في المستقبل.

أطول يوم في التاريخ

يعتبر عصبياً أن تحدث في نفس اللحظة عن المد وعن الكوارث. طوال تاريخ
الشرية كان المد موجوداً، وكان يوماً مستظلاً وبشم التوزيع ويلاحظ حدوثه بكل
ساعة وكان للمد داعماً ومفيداً حيث الضن تستفيد من حدوثه كمن تجر حيث المياه
ترفع السببة لتتجاوز كل العوائق، أما المياه المترجعة فتدفع السببة في الاتجاه
المطلوب.

ويمكن الاستفادة من المد مستظلاً، ولكن بطريقة مختلفة. يمكن رفع المياه
أثناء مرحلة المد العالي إلى خزانات، ومنها يمكن أن تخرج مشبعة لدى انخفاض المياه.
وهكذا تدور المياه التوربينات بهذه الطريقة يمكن للمعد أن يقدم التيار الكهربائي
للشريعة، وهذا مخزن لا ينتهي للكهرباء. إذن أمر تكمن الكاترته؟
بما أن الأرض تدور بحيث أن اليابسة تمر خلال الانتفاخ المائي، فإن المياه
ترتفع وتنخفض بالنسبة للشاطئ، وبالتالي تغلب على المقاومة الاحتكاكية في عمل
هذا الشيء، ليس فقط من الشاطئ نفسه، ولكن من أجزاء قاع البحر حيث البحر
متصل إن جزء من الطاقة في دوران الأرض يتم استهلاكه أثناء التغلب على هذا
الاحتكاك.

وحيث أن الأرض تدور، فإن الجسم الصلب من الكواكب يتفتح، ولكن فقط
ثلث المقدار الذي يحدث في البحر. إن الانتفاخ الأرضي الذي يحدث يكون على
حساب انزلاق الصخر، سبب دفع القشرة إلى أعلى وإلى تحت. إن جزءاً من الطاقة
الناتجة عن دوران الأرض يتم استهلاكه بهذه الطريقة أيضاً. طبعاً لاستهلاك طاقة
المعد.

إذ أنها لا تظهر ولكنها تتحول إلى حرارة. وبكلمات أخرى، فإنه نتيجة
للمد، تنكس الأرض اللليل من الحرارة، وتنفذ شيئاً من حرارة دوراتها. إن النهار
يصبح أكثر طولاً

الأرض ذات كتلة كبيرة، وهي تدور بسرعة لدرجة أنها تخزن طاقة هائلة،
وحتى إذا استهلك قسم كبير منها، وتتحول إلى حرارة في التغلب على الاحتكاك
الذي. فإن اليوم يصبح أطول قليلاً. حتى لو كانت الزيادة في طول النهار ضئيلة،
وإن لها تأثيراً تراكمياً مع الزمن.

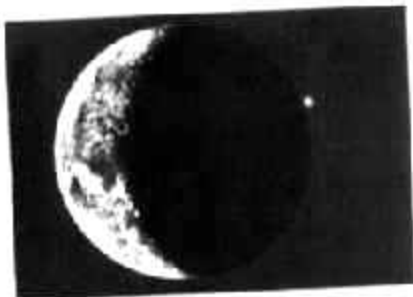
وكمثال، نغرض أن النهار بدأ بطوله الحالي ١٠٠.٨٦ ثانية، وأن اليوم ازداد
طوله ثانية واحدة كل سنة جديدة. بعد مائة سنة سيكون اليوم قد ازداد ١٠٠ ثانية،
أي طال دقيقة وثلث أكثر من السابق. عندها سيكون الفارق ملحوظاً ومحسوساً.

افترض إذن أنك بدأت القرن ومعك ساعة يد متوسطة تماماً على التوقيت
الصحيح ومع قدوم السنة التالية ستكتسب ثانية كل يوم مقارنة مع الشمس، أما مع
السنة الثالثة ستكتسب ثابتيين كل يوم، أما في السنة الرابعة ستكتسب ثلاث ثوانٍ
كل يوم، وهكذا. ومع نهاية القرن. عندما يكون عدد الأيام قد بلغ /٣٦,٥٢٤/
إذا واقبنا شروق وغروب الشمس، ستكون الشمس قد سجلت /٣٦,٥٣١,٨/
مجموعه ذات ٨٦.٤٠٠ ثانية، وهكذا يتراكم خطأ يبلغ /١١/ ساعة خلال قرن
واحد.

ولحسن الحظ أن النهار بطول بمقدار ضئيل جداً، وليس ثانية في السنة.
في الأزمنة الغابرة سجل حدوث حالات كسوف في أوقات معينة من اليوم فإذا
عدنا إلى الماضي وقمنا بإعداد حسابات، سنترك أنها لا بد حدثت في وقت آخر. إن
الخطأ هو النسبة المترجمة لتزايد طلع في طول اليوم.

وقد يحاول بعض الفائلين أن الناس القدماء كان عندهم فقط أساليب بدائية
جداً لمعرفة الوقت، وأن كل فكريهم عن تسجيل الوقت مختلفة تماماً عن فكرينا
لذلك يعتبر من قبيل المخاطرة أن نستنج أي شيء من خلال أقوالهم وشهادتهم
تخصص وقت وقوع الكسوف.

ليس الوقت وحده الذي له أهمية. إن كسوف الشمس الكلي يعكس رؤيته فقط
من منطقة محدودة في الأرض. ولعلنا أن كسوفاً سجدت خلال ساعة واحدة قبل



حسوف القمر

الوقت الحسوف، فإن الأرض سيكون عددها مقدار من الوقت أقل. من أجل أن تدور في منطقة معتدلة، وهكذا فإن الكسوف يحدث بعيداً إلى الشرق بمسافة 1200 كم مختلفة عن المكان الذي تشير إليه الحسابات وحتى لو لم يصدق أو يمتد تماماً بما يقوله الأقدمون عن وقت حدوث الكسوف، فإننا لا شك نشق بأن تقديراتهم حول مكان حدوثها أكيدة تماماً. من تقديراتهم تعرف مقدار الخطأ المتراكم وبالتالي تعرف نسبة زيادة طول اليوم. وهذه الطريقة عرفنا أن اليوم الأرضي يزداد طولاً بمقدار ثانية واحدة كل $63,500$ سنة.

هذا الرقم لا يحتمل في طياته تناقضاً. ومثال ذلك أن النهار الآن هو أطول فقط ثانية وربع أطول من النهار الذي عاشه الفراعنة أثناء بناء الأهرامات. وبالتالي فإن مثل هذا الاختلاف ضئيل جداً بحيث لا نلتفت إليه. بل ونجاهله تماماً. ولكن لماذا نسطر إلى الأزمنة التاريخية التي تعتبر لحظة واحدة مقارنة بالأزمنة الجيولوجية إن اليوم يعطون (١٦) ثانية خلال فترة مليون سنة. وفي تلويح الأرض يوجد العديد من ملايين السنين.

فلنسطر إلى الوضع الذي كان قائماً قبل 200 مليون سنة. حيث كانت الحياة وقتها متواجدة في البحر منذ ٣ ملايين سنة. وبدأت تنتشر باتجاه اليابسة. لقد كسب اليوم زيادة في طولها بمقدارها ٦٤٠ ثانية خلال الـ 110 مليون سنة. على أساس معدل الزيادة الذي نعرفه

هذا الكلام يعني أنه الذي عاش في يوم قبل ٤٠٠ مليون سنة، كان يومه أقصر من يومنا الآن بـ 6400 ثانية، وهذا الرقم يعادل $1,87$ ساعة. لقد بدأت الحياة تزحف باتجاه اليابسة في عالم كان يعيش يوماً طوله فقط $22,2$ ساعة. وليس 24 ساعة. وحيث أنه لا يوجد سبب للإفتراس أن طول السنة قد تبدل في ذلك العاقل الزمني، فإن هذا يعني وجود 395 يوم قصير، وليس 365 يوم مثل الآن. لقد كانت السنة 395 يوماً.

إن هذه حسابات، ولكن هل يوجد دليل مباشر. يبدو أن هناك أحافير مرجانية يرجع تاريخها إلى ٤٠٠ مليون سنة، إن هذه المرجانيات كانت تنمو بمعدل يومي يختلف عن المعدل الليلي، وبمعدل في الصيف يختلف عن معدل الشتاء. ونتج هذا بعد علامات في بنائها مثل حفلات الشجر، وهي مقياس لقياس الأيام، ومقياس السنين.

عندما حل عام 1963 / غرس عالم المسحابات الأمريكي (جون وست ويلز) هذه المسحابات بعناية ووجد حوالي ٤٠٠ علامة لكل واحدة. وهذا يشير إلى وجود حوالي ٤٠٠ يوم في السنة في تلك الأزمنة التي نعد عا 400 مليون سنة. وهذا يعني أن اليوم كان فقط $(21,9)$ ساعة.

هذه النتيجة قريبة جداً من النتيجة التي حصلنا عليها من الحسابات. وهناك عوامل أخرى تغير النسبة التي يتم بها فقدان الطاقة الدورانية. إن بعد القمر يتبدل مع الزمن، وبالتالي يتبدل مع القارات، وهكذا.

لننظر على سبيل الطرفة أن اليوم يطول بسنة ثالثة عمر تاريخ الأرض. في هذه الحالة كم كانت سرعة دوران الأرض قبل $1,6$ مليون سنة أي في -سولها؟ من السهل حساب هذه السرعة التي تسمح تغيرات في طول اليوم. فترة دوران الأرض عند مولدها كانت $3,6$ ساعات.

بالسطح هذا لا يحدث بالضرورة وتشير الحسابات الدقيقة إلى أن (اليوم) في أقصر حالته كان طولها 5 ساعات. وربما أن القمر لم يكن بصاحب الكوكب الأرضية منذ البداية الأولى، فقد اصطدمت الأرض بالقمر بعد فترة من ولادتها. أي إن الساطع بسبب المد لم يبدأ قبل $4,6$ مليون سنة، فما قبل فترة أقصر. وهذا لا يحتمل

أن اليوم بطول مقداره ١٠ ساعات أو لنقل، ١٥/ ساعة، عندما كانت الأرض في أول أيامها.

طبعاً هذه الأرقام ليست وثيقة فتمن لانملك دليلاً مباشراً على طول اليوم في وائبر تاريخ الأرض.

وعلى كل حال، إذا كان اليوم أقصر في الماضي فهذا ليس له أهمية كبرى على مسيرة الحياة. إن بقعة من سطح الأرض سيكون لديها وقت قصير للدفع، ثم وقت قصير للعودة، وذلك بسبب قصر اليوم. إن درجة الحرارة في الأرض البدائية قبل لتكون رصينة أكثر مما هي الآن، وقد استطاعت الكائنات الحية معها أن تعيش بسلام، وبما كانت الظروف مناسبة أكثر مما هي اليوم. ولكن ماذا سيحدث مع استمرار اليوم في زيادة طوله؟

القمر الذي يقترب منا

إذا لم يكن تأثير المد على الأرض أو القمر فإن الدورة الدليل ستظل موجودة إلى الأبد. لكن آثار المد بسبب الشمس ستظل موجودة هذه الآثار ستظل بأسلوب معتقد لتسريع الدوران المحوري للأرض والقمر وتجيء كليهما إلى وضع متقارب، وبسبب أبطأ من النسبة التي يفصلانها عن بعضها اليوم. إن هذا التقارب التزايد سيستمر ظاهرياً إلى لا نهاية بحيث أن القمر في النهاية سوف يسقط على الأرض (طبعاً هذا نظرياً وهو لن يحدث). لن يسقط القمر بالمس الحرق للكلمة، ولكنه سيقترب.

وحيث يتقارب الجسبان أكثر فأكثر، فإن آثار المد سوف تزيد بشكل متناسق مع مكتم المسافة التي تتناقص. مع الوقت الذي يتعصل فيه القمر والأرض بمسافة ١٥.٥٠٠/ كم بين مركز القمر ومركز الأرض أي أن السطح سيبتعد عن السطح بمسافة ٧٤٠٠/ كم وهكذا تكون آثار المد من القمر على الأرض أقوى ١٥٠٠ مرة عما هي عليه الآن. وستكون آثار المد من الأرض على القمر أقوى - ٣٢.٥ مرة

ومع ذلك الوقت، سيكون سحب الجاذبية على القمر قوياً بحيث أن القمر ساطعة سيصبح بعيداً وسوف يتناثر شكل شظايا. إن الشظايا القمرية - وكتيجه لتصانعات - ستتشر حلال مدار القمر، وستنتهي الكرة الأرضية على شكل حلقة مثل الكوكب ساتورن، ولكنه أكثر برهفاً وكثافة.

فماذا سيحدث للأرض أثناء حدوث كل هذه التغيرات؟

كلما اقترب القمر من الأرض فإنه آثاره على المد في الأرض سوف تزيد بشكل هائل. لن تكون الأرض ضمن خطر التصدع، لأن آثار المد عليها ستكون أصغر من آثار المد على القمر. وكذلك سيشترك الحقل الجاذبي المتزايد سيجعل الأرض تنهارك اتجاه المد وآثاره، كما هي حالة القمر. وأيضاً حالما تصدع القمر وانتشرت آثار حاذبة شظاياها حول الأرض، سيصبح أثر المد أصغر فأصغر.

ومع ذلك، تملأ قبل تصدع القمر سيصبح المد على الأرض هائلاً بحيث يرتفع البحر بشكل انتفاخ معين ارتفاعه إلى عدة كيلو مترات، وسوف يتدفق كلياً فوق العمارات واليابسة، صموداً وهبوطاً. وحيث أن فترة الدوران المحوري للأرض قد نصح أقل من (١٠) ساعات في ذلك الوقت، فإن المد سوف يتدفق تقدماً وتراجعا كل خمس ساعات.

لا يبدو أن اليابسة أو البحر، أباً منها، سيكون ثابتاً بشكل كافٍ تحت مثل هذه الظروف لدعم أي شيء، إلا أشكاًلأ من المياه تكون بسطة في تركيبها.

لتخيل أن البشر، إذا كانوا وقتها مستمرين في الوجود، قد يطورون حضارة تحت الأرض لدى اقتراب القمر (حيث الاقتراب سيكون بطيئاً ولن يكون بمثابة مباحة، عن حين عروة). إن هذه الطريقة لن تغد البشر، لأن الكرة الأرضية عندها ستعاني من هزات أرضية ورلازل.

ليس هناك فائدة من الفلق بخصوص مصرير الأرض لدى اقتراب القمر، لأن الأرض ستصبح فعلاً غير مأهولة قبل ذلك بفترة طويلة.

لنرجع إلى منظر الأرض والقمر يبدو أن أحدهما حول الآخر على طريقة الدليل كل ٤٧ يوم. إذا كان الأمر كذلك نستطيع أن نرى أن الأرض ستكون عالمياً ميتاً، تصورا سطح الأرض وقد تعرض لأشعة الشمس لفترة ٤٧ يوم - ستزيد درجة الحرارة

حتى تشكل جheel المياه على شاطئه واصطخ الارض وقد عاشت في اطلال لمدة 47 يوم برحة الغزاة ستكون على القطب المتحد الشمالي

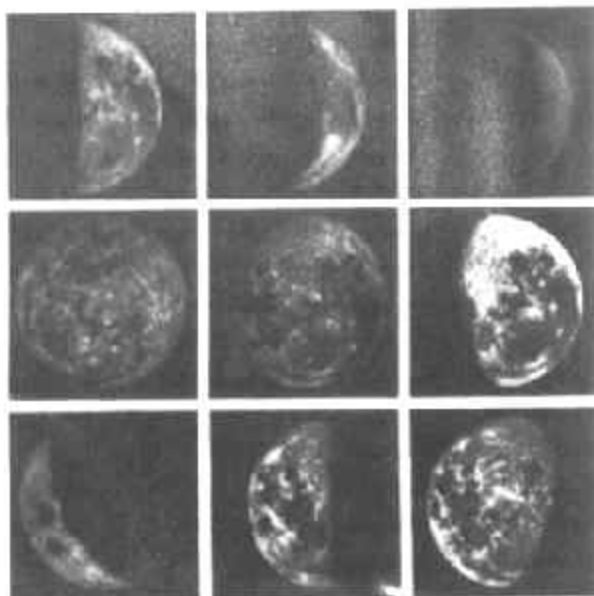


كسوف الشمس

عادة. إن مساطر القطبين تعرض للشمس لفترة أكثر من 27 يوم في دفعة واحدة ولكن الشمس تكون مغطاة عن الأفق. أما في حالة الدوران المحوري العكسي فإن المناطق الاستوائية تنحصر إلى الشمس الاستوائية لمدة 47 يوم. إن درجات الحرارة المنخفضة تجعل الأرض غير قابلة للسكن بالنسبة لأكثر أشكال الحياة على الأقل. سوف تصبح كذلك على سطحها إذا افترضنا إمكانية العيش تحت الأرض. ومع ذلك لا يجب أن نتمتع بدوران العكسي لنظام الأرض - القمر. لأن هذا لن يحدث.

إن اليوم الأرضي ثابته واحدة في طوله مع كل 62.500 سنة. ستحدث بعد 7 مليون سنة أن الشمس سوف تظل في مرحلة التمدد، واليوم الأرضي سيكون 31 ساعة. يمكن القمر سوف يتراجع في تلك الفترة ويقتصر أثر المد بحيث يمكن العيش في نهاية الـ 7 ملايين سنة أن اليوم الأرضي سيكون عند الحداد في مكان ما. صعدت من الخيال

القمر يتباعد عن الأرض



مرحلة حياة القمر خلال الشهر الواحد

مع مرور السنين على ملايين السنين، سيستمر اليوم في تصاعده طوله حتى لن يوصف المد أبداً ولكن هي النهاية يمكن الحد وكثرة عن النهاية إذا فرضنا موضوع بعد الآن نعرض إلى تأثير المد في الأرض. في الأرض خصيصاً للقمر. إن كثافة الأرض تقارب 5.5 لقمر بـ 1.6 مرة، وهكذا يكون تأثيرها على المد الأخرى أن من باب القمر على الأرض ولكن الأثناء أيضاً. معاً إن المد أصبح من الأرض. الأثناء من القمر يبلغ ربع التسعة من الأرض. وهذا أيضاً يحدث الأثناء من الأرض في أمد دوران القمر بالمد والجزء وهذا يعطى بأن

المد ويجعل مقياس القمر والسحب المدي الأرضي على القمر أكبر - ٣٢.٥ / مرة
عن وضع القمر تجاه الأرض.

هذا يعني أن القمر خاضع إلى حركات احتكاك أكبر كلما دار حول نفسه، وبما
أن كتلته أقل من كتلة الأرض، فإنه يفسر طلاقة دورانية أقل. لذلك لا بد أن فترة
دوران القمر حول نفسه تطول بسرعة أكبر من النسبة التي تحدث للأرض، وبالتالي
المفروض أن فترة دوران القمر الآن طويلة تماماً. وهذا هو الواقع.

إن فترة دوران القمر بالنسبة للنجوم هي ٢٧.٣ يوم. وهذا الرقم تقريباً يعادل
فترة دورانه طول الأرض، وهكذا يواجه الأرض بنفس الوجه دوماً، ويظل الوجه
الأخر في ظلمة تامة.

إن هذا ليس بالصدفة. أن فترة دوران القمر حول نفسه قد تباطأت إلى أن
صار القمر نطياً حيث يظل أحد وجهيه باتجاه الأرض، طوال الوقت عندما حدث
هذا الشيء. كان الانزياح المدي بواجه نفس النقاط على سطح القمر، أي أحد
الوجهين باتجاه الأرض دائماً، وهو الوجه الذي نراه، أما الوجه الآخر فلا نراه أبداً
لأنه لا يعاين الأرض أبداً. لذا نقول بأن القمر واقف تماماً وكان عليه قفل في مكانه.

إذا تباطأ دوران الأرض حول نفسها، في النهاية سوف تدور ببطء شديد
تصبح تواجه القمر أيضاً بنفس الوجه، وستصبح مثله وكان عليها قفلاً.

هل يعني هذا أن الأرض سوف تدور حول نفسها ببطء، ويصبح طول يومها
فقط ٢٧.٣ يوماً؟ الجواب هو أن ما يحدث أسوأ من ذلك، والسبب هو التالي:

تستطيع أن تحول طاقة الدوران إلى حرارة، حسب قوانين الترموديناميك.

لننظر إلى مجموعة (الأرض - القمر) إن كلاً منهما يملك كمية تحرك زاوية
لنفس. أنه يدور حول محوره، ولوجود مركز جاذبية. إن مركز الجاذبية في المجموعة
يقع على الخط الواصل بين مركز قلب القمر ومركز قلب الأرض. فإذا كانا متعادلين
في الكتلة تماماً، يكون مركز الجاذبية تماماً في منتصف الطريق. ولكن حيث أن
الأرض أكبر كتلة من القمر، فإن مركز الجاذبية للمجموع يتوضع في مكان قريب إلى
مركز الأرض. وبما أن نسبة الكتلة هي (١) إلى (٨١) للقمر والأرض، والمركز المشترك
للجاذبية يتبعد ٨١ / مرة عن مركز القمر، مقابل مرة واحدة عن مركز الأرض

هذا يعني أن المركز المشترك للجاذبية يتوضع على بعد (٢٧٤٦) كم عن مركز
قلب الأرض، وبعد (٣٧٩,٦٥٨) كم عن مركز قلب القمر. لذلك يكون المركز
المشترك تحت سطح الأرض بمسافة ١٦٣٢ / كم، وعلى الطرف المقابل للقمر

نسباً بحيث القمر إميلجلاً صخياً حول المركز المشترك للجاذبية كل ٢٧.٣
يوماً. فإن مركز الأرض يحدث إميلجلاً أقل حولها في هذه الأيام الـ ٢٧.٣. إن
المستبين يتحركان بطريقة يظل معها قلب مركز القمر وقلب مركز الأرض على
الطرفين المقابلين للمركز المشترك للجاذبية

وبما أن كل من الأرض والقمر يطبلان من فترة الدوران المحوري من خلال
تأثير الاحتكاك المدي، فإن كلاً منهما يفقد من كتلة الحركة الزاوية، ولكن يتم الحفاظ
على مبدأ ثبات الكمية والطاقة، يجب أن يكتسب كل منهما مع دورانه حول مركز
الجاذبية شيئاً من الكتلة الحركية الزاوية.

الفصل من هذا الكلام أنه إذا طالت فترة دوران القمر أو الشمس محورياً،
فإنهما سيتباعدان بعضهما عن بعض، وهذه الطريقة يتم الحفاظ على الكتلة الحركية
الكلية.

في الماضي السحيق، عندما كانت الأرض تدور بسرعة أكبر حول محورها، ولم
يكن القمر قد تباطأ إلى درجة مرحلة الغفل الجانبي، وكان الحسان أكثر تقارباً، وكما
يدوران بعضها حول بعض في فترة أقصر.

لذلك، قبل ٤٠٠ مليون سنة. عندما كان طول اليوم الأرضي فقط ٢١.٩
ساعة كانت المسافة من مركز القمر إلى مركز الأرض فقط ٩٦٪ من ماضيها الآن.
كان القمر يتبعد عن الأرض فقط ٣٧٠.٠٠٠ كم. فإذا حسبنا باتجاه الخلف سجد
أنه قبل ٤.٦ بليون سنة عند أول تشكل الأرض، كان القمر بعد عن فقط
٢١٧.٠٠٠ كم، أو أكثر بقليل من المسافة الحالية.

إن هذه المسافة ليست عادلة، إذ لأن القمر يصبح أقرب إلى الأرض فإن تأثير
المد يصبح أكبر، وكل الأشياء تصبح متعادلة. إذن القرص كانت مع التراب القمر
لمسافة ٤٠.٠٠٠ كم منا، في مراحل متكررة من التفرخ.

فإذا نظرنا في المستقبل، وحيث أن دوران الأرض المحوري يتباطأ، فإن القمر

والأرض سيفصلان بشكل متقرب إن القمر يدور لولبياً عن الأرض إن كل دورة حول الأرض تزيد عن بعدها بمقدار ٢,٥ ميليمتر.

إن دوران القمر حول محوره سوف يتباطأ بالتدريج ، وسوف يستمر حتى يباري العقول المتزايد عند القمر في النهاية عندما يفصل إلى فترة دوران الأرض ، فيواجه وجهاً واحداً للقمر في كل الوقت. وبعدها سوف يتراجع القمر بعيداً فيصبح طول دورة القمر /٤٧/ يوماً عن ذلك الوقت سيصبح دوران الأرض طوله /٤٧/ يوماً. إن الخرمين سوف يدوران مثل الدغبل. الذي له ريشة وصل غير مرئية في تلك المرحلة سوف يفصل القمر والأرض بمسافة ٤٨٠.٠٠٠ كم.

كوارث الدرجة الرابعة

الذكاء اللا بشري

في الفصل السابق دوسنا الأخطار التي نعرّض في وجه البشرية عن طريق أشكال أخرى من أشكال الحياة، وتوصلنا إلى أن الوضع الإنساني تجاه هذه الأشكال المضافة يتراوح ما بين النصر، وبين مرحلة الخطر: كش ملك كما في الشطرنج. حتى عند الخطر الكبير فإن التكنولوجيا المتطورة سوف تحلب النصر في النهاية. إذن لا يجهل وقوع هزيمة بحق الإنسانية بهذه الطريقة، لأن التكنولوجيا لشاملة سوف تكون المرصود.

أشكال الحياة تلك، لا تملك أي فرصة لمحو الجنس البشري. إن هذه الأشكال تملك شيئاً مشتركاً: أنها ليست على نفس المستوى من الذكاء مع الإنسان. وعندما يحيط صف هائل من جيوش العمل يتخصص من بي البشر. يقوم دفاع من جهته. وإذا قامت عصيات الطاعون بمحو الملايين من البشر، فإن الخطر قادم شكل أو يأخر، وقد تهرّج الحياة اللا بشرية نصراً مؤقتاً وجزئياً. إنه نتيجة لسلك أي غير مرت في جانب هؤلاء المنتصرين أيضاً. لأن الجنس البشري كسوخ، يملك متنفساً كافيًا، ويستطيع تحقيق استراتيجية هجوم معاكس، أمثال هذا الهجوم المعاكس له نتائج تكون ملين دمار كامل للمعدو، أو على الأقل منع انتشار العدو.

الخطر الحقيقي هو أن تقوم في وجهنا كائنات ذكية مثلنا، أو أكثر ذكاء، وهنا يأتي

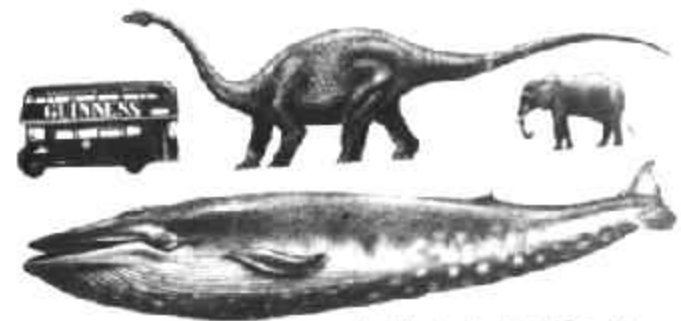
الدماغ

أكثر الحيوانات ذكاء تظل أدنى في مستواها من الإنسان. فليس لأحد من الفيلة، والذئب، والكلاب، والشمبانزي أن يصعد أمام الإنسان ولو للحظة. هذا إذا سعمل الإنسان نفسيته دون شفقة.

وإذا اعتبرنا الذكاء يتوضع في الدماغ، مسجداً أن الدماغ البشري الذي يبلغ حجمه ١,٤٥ كجم في حجمه الأفضس، هو أكبر دماغ موجود الآن، أو وُجد في الماضي فإن الثدييات العملاقة والفيلة، الحيتان فقط هي التي تتجاوزنا في هذا المجال

إن أكبر دماغ قبل البعث كتلته ٦ كغ ، أي أكبر من دماغ الإنسان أربع مرات
 وأكثر دماغ حوت مفضل ذاك أكبر كتلة للدماغ في تاريخ المخلوقات هو ٩ كغ. أي أكبر
 من دماغ الإنسان ست مرات

لكن الدماغ الكبير عليه أن يطفه جسماً كبيراً. ولكن أكبر دماغ قبل أكبر من
 دماغ الإنسان بأربع مرات، وجسم القبل أكبر من جسم الإنسان ٩٠٠ مرة من
 حيث الكتلة أي أن كل ١ كغ من الدماغ الشري يعمل مسؤولية تنظيم ٩٠٠ كغ
 من الجسم الشري. سبباً كل ٩ كغ من دماغ القبل عليه أن يظم ٩٠٠ كغ من
 جسم القبل وفي أكبر حوت فإن كل ١ كغ من دماغ الحوت عليه أن يتدير أمر
 ١٠٠٠٠ كغ من جسم الحوت على أقل تقدير



بعض مكان مشتل في دماغ القبل أو الحوت ليكون مركز الانعكاس أو التفكير
 الشريدي، لأن احتياجات التنسيق بين أعضاء الجسم قد أخذت معظم المكان
 الموجود في الدماغ. وهكذا فلا جدل أنه رغم حجم الدماغ، فإن الاسد يقلل أدنى
 أكثر من القبل أو الحوت

في مجموعات معينة من الكائنات، تزيد نسبة الدماغ إلى الجسم كلما نقص
 الحجم. ففي حوض القردة الصغيرة (أو بعض الخيام الأهل) تبلغ النسبة إلى أن كل
 دماغ واحد من الدماغ يتولى أمر ١٧.٥ غ من الجسم. ولكن هذه الأوزان الصغيرة
 عند تعه ن الدماغ ليس كثيراً بما فيه الكفاية لوجود التعقيد والتلافيف الزكافية
 لوظيفة الانعكاس والتفكير الشريدي

إن الإنسان في حجم دماغه محفوراً وسطه وهي التي تليق السعادة، وأي
 ليرى له دماغ أكبر من دماغه، فإنه يملك حساً هائلاً بحيث يفسح الذكاء
 استجابةً لما يقاربه مع الإنسان، وإن أي مخلوق ذي دماغ أكبر مقارنةً مع جسمه، فإنه
 سلك دماغاً صغيراً، الذكاء مستحيل عليه، لأن تلافيفه عنه قليلة جداً

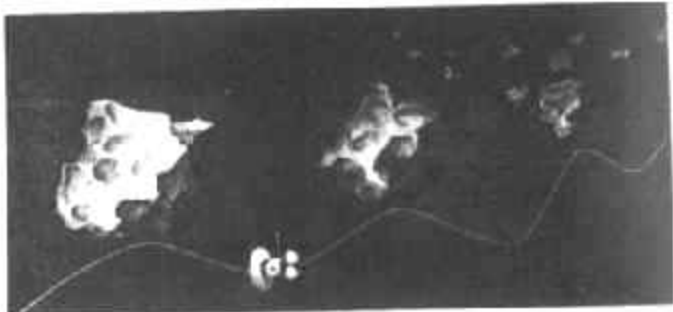
إن نحن وحدنا على منصة القفة، وإن حدث في الحيات أن سته الدماغ إلى
 الجسم تزيد كلما تناقص الحجم. فإذ إن الأعضاء الصغرى بين الحيات وبعض
 الدلافين ليست أكثر وزناً من البشر، ولكنها تملك أدمغة أكبر من أدمغة البشر. فحوت
 دماغه الدافين ٧.٥ كغ، أي بزيادة السمس فوق دماغ الإنسان. ومع ذلك، فذماغه
 محدود وتلافيفه



الدلفين حيوان ذكي

هنا يقول الآن بأن الدلفين أكثر ذكاءً من البشر ٩ الدلافين تتجوز حدود
 الذكاء بالنسبة لحيوان، وهو يملك أطياف كلام متقدمة، ويمكنه تعلم كيف ينادي
 وسبباً صلاً، ويشعر بأنه يلهو سلة في ذلك لكن جاء الحد من الدلفين من
 الاعتناء بالذوق لتعادته اللذيذ البشر به فلقد خلق الله لحيوان البحر فلا حاجة
 بالذوق، وكذلك لا يجد الذوق اللذيذ في البحر. وهكذا فقد الدلفين نسبة عالية
 من ذكاء البشر الأبدى. والله

وابتعدت الامان أيضاً أثناء طوارح الأرص (٤.٦) لتعود سنة) طلت أرضاً
 له مساهمة ولم يحدث مثل ذلك الفرو في الماضي وهكذا يحتمل أن يستمر في ميراثنا
 المستقبل في أمن، خارجاً عن أي تدخل، ولتلايين السنين القادمة



أعلام السببا تصور مركبات فضائية تابعة من جبهة معادية

في عدة مناسبات ادعى أشخاص مختلفون بأن مخلوقات ذات ذكاء قد زارت
 الأرض فعلاً وهناك أتباع كثيرين لمثل هذه الأقوال ولكنهم ليسوا من الوسط
 العنصر هناك مثلاً قصص كثيرة عن الأطباق الطائرة
 وأسماء التحفص العظمي - لاتصعد مثل هذه الادعاءات ومع ذلك، فهذا
 العزم الرعيم لم يترافق مع أي زعم بوجود حفر يهدد حياة الأرض أو سكانها
 المستظر والمعلل بقبولان بحتية الافتراض بأن الكوة الأرضية - خلال كل
 تاريخها - طلت طبقة تلاماً من الغزو الخارجي، وهذه هي الأميات
 (١) أحياناً وجود خطأ في التحليل الذي فدعه العلماء حول وجود حضارات
 من حضارة الأرض -
 (٢) أحرص وجود مثل هذه الحضارة، فالفاصل الزمني كبير، وهكذا لن يلقى
 (٣) ويفرض أن اللقاء صار ممكناً، فإن تلك الحضارة ستعطل الأبعاد عا
 حة اللقاء معاً

دنيا - ومن يدرى - تمتلك الخيانت ذكاء فلسفياً وإستراتيجياً فعندما نعلم نظام
 الاتصال عندهم متعقد تفكيرهم، وقد جده مثيراً للإعجاب أكثر من تفكير البشر
 ونحن حطنا أنه لا يملك لهم - ولا يستطيع الاستغناء من تقنية اللا، لذلك أو
 نعت الخيانت ولي يهدنا وفي نفس الوقت يستطيع البشر إذا عملوا فكرهم في
 الخيال، وأمل أنه لا يحدث هذا، يستطيع البشر إفتاء كل عائلة الخيانت، من الفعة
 إلى الأسم

هل من المحتمل في المستقبل أن يتطور ذكاء حيوانات ما أكثر من ذكائنا ثم بعد
 ذلك نعرفنا؟ هذا ليس محتملاً على الإطلاق طالما أن الحس البشري منسج في الحياة
 وتعود على عبياته، فالطور لا يحدث في فترات سريعة ولكن في زحف بطيء، لذلك
 يحتاج تطور ذكاء نوع ما إلى فاصل زمني يقدر بثمانية آلاف سنة، أو مليون سنة،
 والتحول أمام التسرع من الوقت لكن يلاحظوا ذلك التطور، والبشر أنفسهم
 يتكلمون، ذكواهم قد تطور أيضاً، ومن المنطق القول بأن البشرية عندما تتوقع حطراً
 متصاعداً في فورة ذكاء لدى أي نوع، عندما على البشر أن يحسوا ذلك النوع قبل
 أمام خطر كارثة سيئة

ولكن هناك نقطة أخرى، هل من المحتمل أن يكون المناس الذكائي من القرية
 الأرضية نفسها؟ فلنا في السابق باحتيال وصول أنواع مختلفة من الأحسام والكائنات
 من الفضاء ومن المجموعة الشمسية، ماذا لو جاءتنا مخلوقات ذكية من عوالم أخرى؟
 فإذا كانت هذه، تتفوق علينا في الذكاء ولتلك تكنولوجيا تفوق ما عندنا، ستكون
 الكارثة، وسيكون مصيرنا الفناء عندها، وستبقى سهولة جداً مثل سهولة إفتاء
 البشر، بالنسبة لنا اليوم، لو دعينا في إيمانها

هذا الشيء يجب أن لا نتجاهه أبداً فهو محتمل الحدوث تماماً، ألا يمكن مثلاً
 بوجد حضارة متقدمة في كوكب ما من بين الكواكب العديدة التي في مجرتنا، والتي
 يبلغ ٣٩٠ مليون كوكباً، ربما فاقت تلك الحضارة حضارتنا، وقد تكون المسافة بين
 حضارتنا وأخرى ٤٠/١ سنة ضوئية أي أنها مئذون، أو متخلعون ٤٠ سنة ضوئية
 من حضارة أخرى هذا الكلام يبعث الأمان، لأن المسافة بعيدة، وبالتالي فنحن
 لسنا في خطر

لا يقبل الناس الفكرة القائلة بأن حسنا فقط، من بين كل نجوم المجرة، ندى، كوكباً حاملاً للحياة، لا بد - وهذه فكرة فقط - من وجود نجوم مثل حسنا، سم لها مجموعة كوكبية، وربما تواجدت الحياة على كوكب تابع لها، وبالتالي يتواجد الذكاء والحضارة هناك.

وحتى لو عاشت الحضارات تلك، فإنها لن تستعر الكواكب، ولن تؤسس إمبراطورية شمسية. فالمكن فقط هو إرسال بعثات للاستكشاف وجمع المعارف. إن طائفة المؤمنين بالصحون الطائرة يلتصقون بخط نقاش يقول: إن الصحون الطائرة مجموعة كشافة ترسلها الإمبراطوريات الشمسية ترغب باستكشاف كوكبا. فإذا كان الأمر كذلك فلماذا لا يتفلسفون أي اتصال بنا؟ فإذا كان الجواب: هم لا يرغبون في التدخل في سيرتنا، السؤال هنا سيكون: فلماذا يجعلون أنفسهم مرتين ومظاهرين وإذا كانوا لا يهتمون بنا، فلماذا يهيمون حولنا بمثل هذه الأعداد؟ وهناك سؤال آخر، لماذا وصلوا إلينا الآن وقد تطورت التكنولوجيا عندنا إلى حد بعيد. لماذا لم يصلوا قبل ذلك؟ في النتيجة، من المطلق القول: لم يسس أن زيارنا أحد من قبل.

الحرب:

وهكذا نفس الإنسانية في مواجهة الجنس الذكي الوحيد الذي يجب أن تهتم به البشرية خصمه عدواً، ألا وهو البشرية نفسها، وهذا عبء كلف في حد ذاته. وإذا أمكن قنا، الجنس الشرقي، كلاً، في كارثة من الدرجة الرابعة، فإن ذلك سيكون على يد الجنس الشرقي نفسه.

كل الأحاسيس تتعاقب فيها بينها من أجل الغذاء، والجنس، والأمان، وهناك صراعات وقتال عندما تتصادم الاحتياجات بين شخص وشخص. هذه الصراعات ليست حتى الموت، لأن المرء المهزوم ينسحب هارباً، والمتنصر يقتنع بتصره الآن. وعندما لا يكون مستوى الذكاء، عالياً لا يكون هناك وعي لأي شيء، سوى الحاضر، ولا يطلع أحد إلى قيمة النفس المستغل بشكل مسبق، ولا يكون هناك دائرة للتحديات والإهانات المصفاة، أو الأذى في المعاني.

ينمو النبؤ المسبق والمذاكرة ويتطوران مع تطور الذكاء. وسيأتي وقت، لن يضع فيه المتنصر بالنصر الآن، بل سيطلع إلى المنافع الكامنة في قتل الحاسر، سناً للصراع المستقبلي. ومن المحتوم أن الحاسر الهارب سوف يبحث عن النار. وإذا وجد أن الصراع المباشر سيؤدي إلى خسارة أخرى، فسوف يبحث عن أساليب أخرى لتحقيق النصر، مثل الكمين.

وباحتصار، فإن البشر يصلون إلى نقطة اندلاع الحرب، نيس لأن الجنس البشري أكثر عنفاً، ولكن لأنه أكثر ذكاءً وطالما أن البشر يقتتلون فقط بالأطراف، والفصائل، والأرجل، والأسان فقط، فإن التسامح لن تصل إلى درجة الموت. كل من يحدث بحق المصائب هو خدوش وكدمات وثروقات. والقيل سيقفل كأنه تمرين رياضي والمشكلة هي أن ذكاء البشر جعلهم يحفظون لصراع مختلف. فقد شأت الأدوات، وبدأ المحاربون يصنعون العصي والقوس الحجرية، والرياح والسهام ذات الرؤوس الحجرية. وصارت المعارك أكثر دموية. وعندما جاء التعدين، صار الأمر أكثر سوءاً. فقد جاء بديل الحجر، ألا وهو البرونز، ثم الحديد [فيه بأس شديد].

الصراعات كانت أقصر، لأن البشرية كانت تشكل من عصابات حوالة من حامعي الطعام والصيدان. وعندما يهزم أحد الطرفين فإنه يهرب، ولم يكن لديهم فكرة عن القمع الدائم، لأن الأرض وقتها لم تكن لتستحق القمع والاحتلال. ولم تكن ثمة مجموعة بشرية تحاول الحفاظ على تواجدها في مكان معين بل كانت الحياة تعتمد على التنقل للبحث عن مصادر غذائية جديدة غير مستهلكة. ثم جاء تعبير أساسي مع قدموم عام ٧٠٠ ق م عندما بدأ البشر يستعملون الحجر لتصنيع الأدوات. وكان الناس في بلاد الرافدين يتعلمون جمع الغذاء وتوزيعه من أجل الاستعمال المستقبلي. فقد بدأ التبنون من أجل طعام المستقبل. بدأ الشر اذن تدجين قطعان الحيوانات، مثل الغنم، والماعز، والخنزير لصنع أهلية وللاستفادة منها، صوماً وحبياً وبيصاً ولها. وكذلك يمكن تربية صغارها لتعويض ما يذبح من الكبار. ولتغذيتها يمكن الاستفادة من الطعام غير الصالح للأكل أو غير المشاع. فنقدم طعاماً لهذه الحيوانات التي تعتبر احتياطياً عندنا احتياطياً.

ثم جاء تطوير الزراعة، الحبوب والخضار وأشجار العاكمة. وهكذا صارت أنواع الأعدية تتواجد بكميات أكبر من الكميات الطبيعية.

الزراعة ورعاية القطعان جعلت البشر قادرين على دعم التجمعات البشرية الكبيرة. وهكذا بدأت الانفجارات السكانية وهذه أول نتيجة.

النتيجة الثانية هي استقرار المجتمع. القطعان ليست سهلة التطفل مثلها كانت ضائل البشر سهلة النقل. المزرعة لا يمكن نقلها أبداً. وهنا أصبحت الملكية هامة، وكذلك الأرض. والوضع الاجتماعي صار له أهمية مع تراكم الممتلكات.

النتيجة الثالثة هي الحاجة للتعاون والتخصص. فالقبيلة المتخصصة بالصيد تكون مكثفة ذاتياً بدرجة ما. والمجتمع الزراعي يجب أن يثق بقوات الري ويحافظ عليها، وأن يثق لحراسة القطعان كي لا تشتت، والأوجه الموت بسبب المضاربي (البشرية منها والحيوانية) أن السدي يجمع القنوات، وكذلك الراعي، يستطيعان تبادل الجهد مقابل الطعام والحاجات الأخرى.

لسوء الحظ، التعاون لم يبرز لسبب وجيه، وبعض النشاطات أصعب من غيرها، أو هي أقل اغراءً من غيرها. وبالتالي مجموعة من البشر، أسهل طريقة للتعامل مع هذه المشكلة هي أن يلغوا أنفسهم على مجموعة أخرى، وتقتل البعض، وتحرر السابقين على أداء كل العمل الشاق.

المزارعون، عندما واجهوا هجوماً لأول مرة من مزارعين آخرين، بدأ هؤلاء يبتعدون، ويقومون حذاراً بشرياً بحماية النفس. ثم جاء بناء الأسوار. وأن ظهور مثل هذه المدن ذات الأسوار هو علامة بداية الحضارة، كلمة ناعمة من الحضرة في اليونانية معناها: سكان المدن.

بقدم عام ٣٠٠٠ ق.م. نمت المدن، وصارت تجمعات اجتماعية معقدة، فيها بشر لا يزرعون ولا يرعون، ولكن وظائفهم ضرورية للمزارعين والرعاة: جنود، قناون، صناع. وجاء استعمال المعادن، وظهرت الكتابة في بلاد الرافدين وسوريا وصار تسجيل المعلومات الآن أفضل من الذاكرة. هكذا بدأ التاريخ.

وعندما تطورت المدن. صارت كل واحدة منها تسيطر على منطقة تقوم فيها بالزراعة وتربية القطعان، وكانت على شكل (المدنية - الدولة). أي أن الدولة مجرد مدينة واحدة، وهكذا تطورت حروب الفروع وصارت فتاكه، وصعبه المعادي

كانت أوائل المدن تبني على شط الأنهار. إذ النهر يقدم طريق مواصلات واتصال سهل للتجارة، ومورد ماء لري الزراعة والمزروعات. وهذا شأت نوابا عدوانية للسلط على قطاعات أكبر من النهر لصالح هذه المدينة أو تلك، وشأت معها الحاجة لجعل النهر تحت سلطة وحدة سياسية مفردة.

ولكن المسألة هي، أي المدن مستسيطر، حيث لم تكن شائعة تلك الفكرة الفائلة بالتحاد فيدرالي تشارك فيه كل الأطراف في القرارات، ولم يكن هذا الأسلوب عملياً في ذلك الوقت. إن الفرار من أحل تحدي المدينة المسيطره كان يترك للحرب، فهو التي تحرق.

أول شخص عرفه بالأسم كحاكم لرقعة طويلة عن مدى شهر كتنيجة للتاريخ السدي شرحناه، أي تنجة عمل عسكري هو الملك المصري نارمر (يعرف باسم ميساس). ولقد أوجد أول سلانه ٢٨٥٠ ق.م وحكم وادي النيل الأسفل. ليس لديها جرد لحروبه. ولكن الاعتقاد هو أن حكمه الموحد كان نتيجة ثلاث أو الدبلوماسية.

أول احتلال واضح، وأول رجل جاء إلى السلطة نتيجة معركة، وأسس حكمه فوق رقعة كبيرة كان: سارغون، حاكم المدينة السومرية أكاد. لقد جاء إلى السلطة ٢٣٣٤ ق.م وقبل موته جعل نفسه في موقع السلط على كامل وادي دجلة والفرات. وبما أن البشر كانوا دائماً ولازالوا يقدمون ويعجبون بالقدرة على كسب المعارك، فقد عرف باسم (سارغون الأكبر).

لقد ولدت الحضارة ٢٥٠٠ ق.م في أحضان الأنهار في آسيا وأفريقيا النيل دجلة الفرات. وكذلك في الهند والصين.

ومن هناك، وعن طريق العزرو والتجارة، امتدت مساحة الحضارة إلى أن وصلت ٣٠٠ ميلادية من المحيط الاطلسي إلى الهادي. وهذا الطول يمثل ١٣.٠٠٠ كم. أما العرض فيتراوح بين ٨٠٠ - ١٦٠٠ كم. إن المساحة الاحتمالية التي وصلها الحضارة في ذلك الوقت بلغت ١٠ مليون كم^٢، أي ١/١٢ من اليابسة في هذا الكوكب الخليل.

ومع مرور الزمن أحدثت التغيرات السياسية بكثر كلما تقدم البشر مع التكنولوجيا وصاروا قادرين أكثر على الانتقال بأنفسهم، وانهماء والصانع عمر

مساحات أكبر فأكثر. ففي ٢٠٠ ميلادية كان الجزء المنحصر من العالم قد انقسم الى
٤ اجزاء رئيسية ذوات مساحات متساوية.

في أقصى الغرب، وحول البحر المتوسط كانت الامبراطورية الرومانية. وقد
وصلت الى أقصى حد في مساحتها ١١٦ ميلادي. وفي الشرق أي في العراق وايران
وامغانستان كانت الامبراطورية الفارسية التي دخلت في ٢٠٢٦ في فترة ازدهار وعوزان
للغزو مع مجي، (أردشير الاول) للحكم، وهو مؤسس السلالة الساسانية. وقد
وصلت فارس الى أوسع ازدهارها تحت حكم قورش الأول ٥٥٠. ووصلت الدولة
الى المساحة القصوى تحت حكم قورش الثاني ٦٢٠.

وتجد أيضاً الهند التي توحدت تحت حكم (اسوكا) ٢٥٠ ق م ثم فويت من
حديد تحت حكم سلالة (غويتا) التي جاءت الى الحكم ٣٢٠ وأخيراً نجد الصين
التي كانت قوية في الفترة بين ٢٠٠ ق م - ٢٠٠ ميلادية تحت حكم سلالة (هان)

البرابرة

الحروب القديمة لم تكن تشكل كارثة تجاه الحياة كانت حروباً بين مدن تحمل
صفة الدولة، أو بين امبراطوريات، وكانت تنشأ عن التجمعات حول منطقة ما.
لم تكن هناك خطر فناء الجنس البشري. ولم تكن الانسانية في تلك المرحلة القوة
المضبوطة لأداء هذه المهمة.

ما يحدث كان هو دمار لشعرات الحضارة، (أي كارثة من الدرجة الخامسة).
وما كان الصراع محدوداً في منطقة، لم يحدث دمار شامل للحضارة، ذلك أن الانسان
لم يكن يمتلك الوسيلة لعمل ذلك.

هدف الحروب كان توسيع سلطة المنتصر وحصوله على جزية ومن أجل
تخصيب الجزية، كان يترك القليل للمهزوم، ولكنه أيضاً يتعلم درساً فالمهزوم يتسر
بالأمر، أن ان يمتلك القوة الكافية، وعدها يتقص على الغالب في النهاية. ويصبح
هو المنتصر. وينصرف بنفس صفات القوة والتمسك التي كانت للغالب الأول.
ومع ذلك اتسعت الرقعة المحاصرة. وهذا دليل على أن الحروب تلك، رغم
قسوتها، لم تهدد الحضارة أو تنذر بنهايتها بل يمكن القول بأن الحروب، ودون قصد

منها، كانت تروغ آثاراً جالية تحمل الحضارة في طياتها فالخرب تولد الابتكار. وهذا
يسرع تقدم التكنولوجيا. واليوم مثلاً، وجود الجيش يعني بناء قاعدة جوية، وهذا
يشجع سق الطرقات، ومولدات كهرباء وآبار مياه، وكل هذه تخدم البشر دون قصد
من العسكريين.

لكن كان نوع من الحرب خطير. اذ كل منطقة متحصنة كانت محاطة بمناطق
أقل تقدماً، وهؤلاء الأقل تقدماً يشار اليهم باسم البرابرة. وهي كلمة تدل على شر
لظهور الغوي متخلف، وطاعهم قاسية متوحشة، وكانوا من الرسل حاجياتهم
ومتناكهم كانت قليلة (قطعان فقط) يتنقلون بها من مرعى الى مرعى حسب تبدل
المصول. معايير العيشة عندهم بدائية وفقيرة مقابل معايير معيشة المدن. وكان
يعوزهم شيء، من اللياقة الثقافية للحضارة.

ان المناطق المحاصرة كانت - بالمقارنة - ثرية، سب تراكمات العداة
والضائع. كانت هذه التراكمات بمثابة الحراء قائم في وجه البرابرة، الذين لم يروا حرجاً
في اغارة أنفسهم ان كان بإمكانهم ذلك (أي أن يتفدعوا بأيديهم الى تلك المخازن).
ولكن المناطق المحاصرة كانت منظمة وأسهولة ومزدحمة المدن لها أسوار دفاعية،
وأهلها بمهمون الفنون والعلوم الحربية بشكل أفضل. وأثناء وجود حكومات حضارة،
ظل البرابرة في وضع حرج.

من ناحية أخرى، كان سكان المدن مترسبين في الأبرص، بسبب تمناكهم
التي يصعب عليها. أما البرابرة فكانوا متفتحين، على الجمال أو الخيل، أي يستطيعون
تنس عماره، ثم الانسحاب، ثم تنس عماره من جديد في اليوم التالي. لذلك لم يكن
الانسحاب عليهم نهائياً.

هوق ذلك، فان سكان الحضار لم يكونوا ميلين للحرب بسبب رغبتهم بالحياة
وسط رعد العيش الذي يتعمون به. وان حياة المدينة تمثل لهم حياة خطر ومشقة.
أن ان السكان لم يكونوا جميعاً مقاتلين، وعندما تأتي عصابة صغيرة من البرابرة لهاجمه
مدينة فانها تجد السكان مثل الأعمام. هذا اذا فشل الحوود في الدفاع عنها
وعندما يأتي حاكم ضعيف لكرسي الحكم في منطقة حضرية، فان الجيش
تدهور أو تحدث حرب أهلية. وبالتالي يأتي غزو بربري ناجح

المشكلة في الغزو البربري، أنهم ليسوا معادين على الية الحياة المنحصرة، وهم لا يعتمدون على الاحتفاظ بالأشياء، أو بالضحايا أحياء من أجل الاستفادة منهم بشكل دائم، بل كانوا يأخذون حاستهم، ويذمرون الأشياء التي لا يحتاجون إليها في ساعتها. ونجت هذه الظروف كانت تحدث فترة من هبات الحضارة في منطقة محدودة ولوقت محدد. وكانت تلك تسمى عصر ظلام.

وأول مثال للغزو البربري، الذي يبنى عصر ظلام، جاء في فترة حكم الفاتح سارغون الأكبر، ثم ولديه، ثم حفيده، ثم حفيده الأصغر الذي جاء بالعاقب إلى حكم حلال فترة من حياة الإمبراطورية السومرية الأكادية بحلول ٢٢١٩ ق. م. وأثناء حكم الحميد الأخير، جاء البرابرة من الشمال، وما أن حل عام ٢١٨٠ حتى صار وادي دجلة والفرات تحت حكم البرابرة هؤلاء، وسبق ذلك قرن كامل من الظلام. يصبح البرابرة خطرهم لدى امتلاك سلاح حرب، بحيث يصعبون خناة لا يمكن مقاومتهم. وهذا ما حصل عندما طورت قبائل آسيا الوسطى العربات الحربية وحملت إلى الشرق الأوسط ومصر وحكمت كل شيء لفترة من الزمن.

ولحسن الحظ، فإن عرواتهم لم تقص على الخسارة نهائياً. لأن العصور المظلمة، حتى في أحلك حالاتها، لم تكن سوداء كلياً. وإن البرابرة شعروا بانغراءات الحضارة، فالعزاة أنفسهم صاروا متحضرين، وبالتالي لم يعودوا يتوقون للحرب، وفي النهاية نشأ الحضارة من جديد، لتصل إلى مستويات أعلى.

في بعض الأحيان كما نجد منطقة متحضرة تبتكر سلاحاً حربياً جديداً، وبالتالي تصبح عمدة غير قابلة للهزيمة وقد حصل هذا عندما صار الحديد شائعاً وتطورت نوعته، وبدأ انبعاث السلاح الحديدية والبرونز. وهذا فإن حيوش الآشوريين عندما صارت مسلحة بالحديد بشكل كامل، استطاعت أن تظل في موقع السيطرة على مدى ثلاثة قرون في غرب آسيا.

أما المثال الأكثر شهرة في الغرب، فهو غزو البرابرة للإمبراطورية الرومانية، والذي تلاه فترة مظلمة. منذ ١٦٦ ميلادتي حيث انتهت فترة التوسع التي مرت بها ملك الإمبراطورية، وبدأت تدافع ضد الغزو. ومرة تلو أخرى كانت روما تتراجع ثم تكسر من جديد أثناء حكم الإمبراطور القوي. وفي النهاية، ربح (القوط) ٣٧٨

ميلادتي المعركة الكبرى في (أدرينوبوليس). ودمرت العرق الرومانية، وطلعت روما لمدة قرن كامل تستأجر برابرة آخرين لمجابهة الغزاة

وهكذا صارت المقاطعات الغربية بالتدريج تحت سلطة البرابرة، وصارت شعلة الحضارة تنطفئ. وهكذا صارت إيطاليا نفسها تحت حكمهم، وفي ٤٧٦ كان آخر إمبراطور روماي يحكم في إيطاليا هو رومولوس أوغوستوس قد عزل، وجاء عصر ظلام استمر (٥) قرون.

على كل حال، مهذه ظاهرة محلية فقط. لأن الدمار لم يكن كاملاً، إذ إن مناطق أخرى ظلت سليمة من الأذى.

عندما حاول شارلمان ٨٥٠ أن يستعيد الوحدة والحضارة في أوروبا الغربية، فشل حيث أن موجات من الغزاة صارت تطرق على السريزوس. هو نفسه لم يكن متحضراً، لأن الحضارة في ذلك الحين كانت تشرق على يد المسلمين.

وكانت الدولة العباسية في أوجها، والدولة الإسلامية في الأندلس أيضاً كانت مركز الحضارة للعالم بالإضافة إلى حضارة بيزنطة في شرق أوروبا، وحضارة الهند والصين. وكلها مراكز تنوع في سبل الحضارة، إلا العرب الذي كان يتراجع ويتراجع في مرحلة العصور الوسطى أي عصر الظلام.

ورغم أن غزوات البرابرة في القرون الخامس كانت صعبة بدرجة كبيرة وفاجعة في كتب التاريخ الغربي، فكانت تؤدي



الجندي العربي
خلال الفوجات

الحضارة ككل. ورغم ذلك فإن الغزوات في القرون المتأخرة هي أقل تهديداً وأذى. وعمل مدى مسيرة التاريخ هناك سكان السهول في آسيا الوسطى. صاروا هرسانا يعيشون في الجبال. وفي السوانة الطيبة وبوجود أعطال كافية تُردان القطعان ويردو

الرشاش، أما في سنوات القحط، فإن الرجل كانوا يأخذون قطعانهم في كل أنحاء، ويرعون على أسوار المتحضرين من الصين إلى أوروبا.

ومن لا يذكر (جينكينز خان) زعيم المغول، وهو القائد العسكري، الذي يعتبر أعظم قائد في التاريخ، الذي لا يمكن أن يقارنه سوى الإسكندر، وهانبال، ويوليوس قيصر وبالمليون. وعمل كل حال، فهو أعظمهم. وقد جعل من المغول أكبر آلة عسكرية شهدها العالم، وإن اسمهم كان بشر الرعب، بل يخلق الشلل في قلوب السديس يفتون في طريقهم، ونصبح المقاومة مستحيلة. فلقد غزا المغول الصين، وحوازم، وروسيا وبلده، وبنغاليا والمنا حتى بحر الادرياتيك. وقد توقفوا فقط لأن الملك قد مات (كان الملك وقتها: أوغادي خان). وقد خلفه هولوكو الذي غزا إيران والعراق، ودخل بغداد ١٢٥٨ لم جاء قبلاي خان الذي ظل حاكماً ٣٧ عاماً، وكانت إمبراطوريته تشمل الصين وروسيا ووسط آسيا والشرق الأوسط إنما أطول إمبراطورية وحدث حتى ذلك الوقت

لقد بنت إمبراطورية المغول من لاشي، على مدى ثلاثة أجيال من الحكام طوال نصف قرن.

إذا وجدنا واقعه، نزلت فيها الحصار من القمة إلى القاعدة، وعلى يد قبائل البرابرة، فإنها هذه الحالة بالذات. فلقد حدثت بعد ١٠٠ سنة موجة المرض المسماة بانوت الأسود، كلا الحادتين هما أسوأ حادثين يمكن ذكرهما.

مع ذلك فالمغول لم يبتلوا تهديداً، فعروهم كانت دعوية، وكانوا يذبون سبلابهم وأعداءهم، لأن المغول كانوا قليل العدد، فكان يستحيل عليهم حكم مساحة شاسعة مالم يجمعوا الشعوب بقسوة وورع.

لقد كانت في زمن (جينكينز خان) أن يذهب إلى أعد من ذلك، أو هكذا تقول الأقاويل. كان يريد أن يجعل الأرض مراعى لقطعانته. ولكنه كمعقري عسكري تعرف بسرعة على قوة المعارف العسكرية المتحضرة، وعمل على استعمال التفتيات المنتهزة من أجل حصار المدن، أو تسلق وجبور الأسوار وغيرها من الأعمال العسكرية كانت هذه خطوة حصارية للدخول إلى الباب الأوسع، وللتعرف على قنون السلام، ليس مجرد قنون الحرب.

ولكن حدث نوع من التدمير الذي لاهدف من ورائه، ومن هولوكو، الذي غزا وادي دجلة والفرات، فقد دمر شبكة قنوات الري الدقيقة الواقعة التي أضرب عليها كل العزاة السابحين، حيث كانت تبعث الثراء والإزدهار للمنطقة وتجعلها مركز الحضارة لعد عاد الوادي إلى الورا، ولم يعد كما كان، حتى هذه الساعة.

وقد حدث أن المغول تحولوا إلى بشر متوربين. قبلاي خان بالذات كان متورباً وإنسياً، وعاشت أجزاء من آسيا تحت حكمه عصرأ ذهبياً. لقد صارت القارة الأوراسية تحت حكم موحد لأول مرة، من البلطيق إلى الخليج الفارسي، وفي الشرق حتى الهندي لقد حملوا اسم (آخر البرابرة).

عندما قام ماركوبولو برحلته قادماً من بقعة الأرض الصغيرة التي كانت تعتقد نفسها بالعالم المسيحي، زار مملكة كاتيا العظيمة، وقد زرع وضيق للمشاهدات، وعندما عاد إلى وطنه يحمل وصفاً لمشاهداته رفض الناس تصديق الأوصاف التي كتبها. لقد كانت حصاراً عظيمة، وكانت أوروبا تعرق في الظلام.

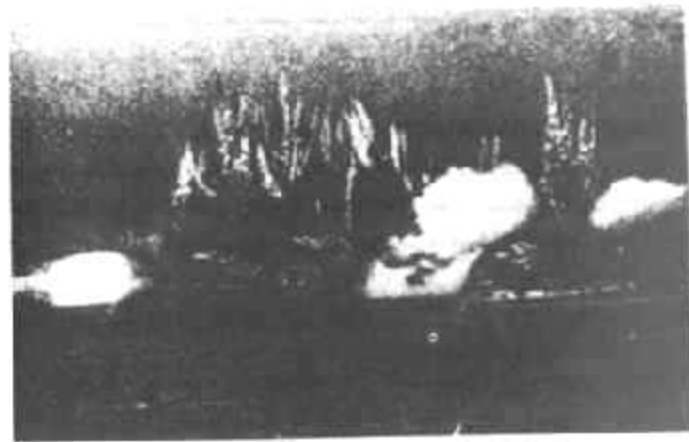
من البارود إلى القنابل الذرية:

السارود مزيج من نترات البوتاسيوم والكنسريت والفحم، وقد وضع هذا الاختراع بين يدي البشر لأول مرة. وهكذا احتاج الأمر إلى صناعة كيميائية من أجل صنعها. وكان ذلك في الصين. وشيخة الغزوات والإمبراطورية المغولية، وصل البارود إلى أوروبا، ولكن على أساس أنه نوع من الألعاب النارية لا أكثر.

صار استعماله ليس للألعاب فحسب بل لتكسير الصخور أيضاً، حيث كان يصعق أنبوب مفرغ له طرفه مفرغ، ويوضع في الفتحة كرة مدفع، وتعدت الأشجار.

وفي القرن (١٤) تم استعمال نواتج بدائية للمدفع، وخاصة في معركة (جيسي) حيث تغلبت فرنسا على إنجلترا في مرحلة من حرب المائة عام. وفي تلك المعركة كان المدفع عبر محمد، ورمات السهام كانوا أكثر فاعلية، وظل الأمر كذلك إلى ١٤١٥ حيث تغلبت إنجلترا على الفرنسيين المتعوقين عددياً، وحلوا الصف الثاني من العيون الخماسي عشر صارت المدفع يفعل العدو دون أن يقل أصحاب المدفع أنفسهم وصار المدفع سيد المعركة. وعلى ذلك لاربعة قرون تالية

عبر الفرنسيون المدفعية، وهي التي شاركت في وضع نهاية الانقطاع في أوروبا العربية. وكذا المدفع كانت تهدم أسوار القلاع والمدن دون أن يزعجها. ولأن اقامة المدفعه وميانتها والتفتت عليها بجناح الى مقبرة حكومات مركزية قوية لا أقل. وقد استطاع الملوك أن يبرمجوا الساحة والبلاط الذين جعلوا أساطنة الملك. وكذلك بالنسبة للمرابطة، إذ جعل يستطيع الحصان أن يحوم المدفع.



تصور لانجار معامل بويل الذي صنع مدافع نانت

وملاحظة - لقد صدنا الحظيرة. من ناحية قيام مدد ونسبه متقدمه فقط. وليس لناحية الإنسانية.
بدأت الامبراطورية العثمانية ١٣٤٥، ودخلوا أوروبا. وفي عام ١٤٥٣ فتحوا القسطنطينية، ووضعوا نهاية الامبراطورية الرومانية وذلك بفضل المدفعه الأمصل التي صنعوها.
عروا وتعمور ذلك استعادت عنصر المعول. وقد ربح مائتي ١٣٨١ - ١٤٠٥
الغناك ضد روسيا. وفي الشرق الأوسط والمقد. بعد استعمال أسلحة المدفع.

التحصيره التي حكمها وتطبيقاتها. ولم يخرج من المهالك التي فتحت سابقاً على يد المعول.

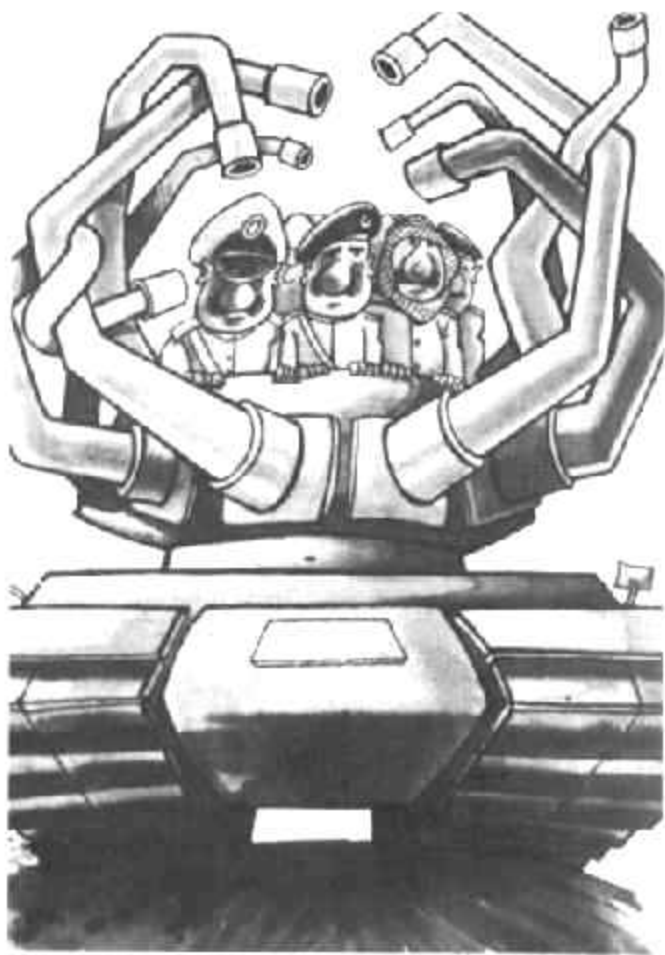
وبعد موت تيمورلنك جاء دور أوروبا بالبارود والوسيلة. وهكذا بدأ العالم تجتمع لأوروبا. إذ بدأ البحارة يشربون هنا وهناك. وفي كاليب الحرب. استمرت الأساليب الأوروبية في كل العالم. إذ سحر المعول صاعدت نهائياً فرصة المرابطة في الفضاء على الحصار.

ولكن الحرب بين المتحصنين صارت متوحشة أكثر شيئاً فشيئاً حتى قبل نعي البارود. وفي بعض الحالات بدأ الحصار على شفا الانتحار. وعن الأقل في بعض المناطق فقط.

في الحرب الفرسطاحية الثانية (٢١٨ - ٢٠٩) ق. م. نجد القائد الفرطاحي (هسانيل) محتل ايطاليا ١٦ سنة. وبحرب المائة عام بين فرنسا وانجلترا (١٣٣٨ - ١٤٥٣) كانت تحيل فرنسا الى بقاء. وحرب الثلاثين عام (١٦١٨ - ١٦٤٨) جاءت بليبارود لتضيقه الى الرعب الموجود. وكانت تسمح بصف سكان ألمانيا. ولكن هذه المعارك كانت محدودة في مناطق صغيرة.

ولجس مع الاستكشافات الأوروبية. حول الأوروبيون الحروب الى مدار شغل بشر في كل أنحاء المعمورة حيث لم يبق القارة كلها لها نهب بالنار. سواء على الأرض أو في البحر وجميع بحار يون. ولأحد حرب السبع سنوات (١٧٥٦ - ١٧٦٣)، حيث برهنا وسرطانيا من طرف. والنمسا وروسيا والسويد وسالسون من طرف. فريدريك الثاني ملك بروسيا كان حقرية عسكرية وريخ الحرب.

في خيال أميركا بدأت الحرب بين فرنسا والكلترا ١٧٥٥ المظفة قامت لذلك وسلفاتا وقامت المعارك الحربية بينها في البحر المتوسط. وفي الهند اذ في القرن العشرين. فنظروا الحرب العالمية الأولى التي امتدت من فرنسا الى الشرق الأوسط. وفي البحار والحرب العالمية الثالثة امتدت في أوروبا. والشرق الأوسط وشمال إفريقيا. في البحر. في الجو. في كل مكان. لقد تمت نطاق الحرب. وصار تهديداً جميعاً للحضارة. وان التكنولوجيا المتقدمة جعلت أسلحة الحرب.



أحد خطط من الإنسان إلى الآسفة



مشهد من حرب السبع السنوات

انتهى سلطان البارود في أواخر القرن ١٩ عندما تم ابتكار متصحات أنفج ،
 خلال 17٧7 (ث. ق. ت) وأعتبر معركة بالبارود كانت ١٨٩٨ بين اسبانيا وأمريكا.
 والسفن صارت أكثر، والمدافع تحمل مدافع أقوى.
 مع الحرب الأولى دخلت الذخائبات الحرب، وكذلك الطائرات والغارات
 السابحة. أما الحرب العالمية الثانية فقد جاءت بالقنابل الذرية، ثم جاءت الصواريخ
 العابرة للقارات وهزات الاعصاب وأتعة الليزر والأسلحة البيولوجية
 لقد صارت الحرب مكثفة أكثر، والأسلحة مدمرة أكثر. ولكن كلها ردت
 بعقبات الأسلحة وقدرتها الضعيفة، وزاد احتواء، وصارت المعارك تمتد فوق مناطق
 أوسع، فإن متطلبات اتخاذ القرار الحكيم والسريع قد صارت صعبة التحقيق أو
 الفعالة العتكريون يشعرون بوساً بعد يوماً بالعجز والقصور من ناحية متطلبات
 المعركة في الحركات ليسوا أنهم، وإكتم اعشاء معاربه بالذكاء المفلوت لقادة
 المعارك

بعد شهدت الحرب الأهلية الأمريكية أحداثاً هائلة سبب الحمرالات غير
 الانتصاف، ولكنها جدو لاشي، مقاربة مع الضرر الذي سببه الحمرالات في الحرب
 العالمه الأولى. أيضاً يتناقص سبباً مع الأحطار العاتلة في الحرب العالميه الثانية
 وهكذا لم تعد تطرق القاعدة القائلة بأن آلة الحرب المتحصرة لن تدمر المحاصرة
 من المصيرين والمهم وغير كلاهما مهمين بالحفاظ على شئ من المحاصرة.

أولاً، إن القوة التدميرية للسلاح صمدت شتبه ومركبة الى درجة أن استعمالها
 الكامل لا يدمر المدر فقط، بل يقضي على البشرية.

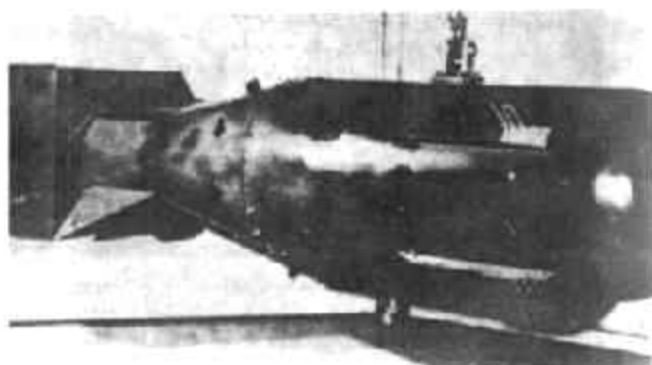
ثانياً، إن القدرات العادية للقادة العسكريين في أداء واجباتهم قد تؤدي الى
 الخطأ فحادثة مثل تدمير المحاصرة والبشرية مجرد خطأ غير مقصود أحياناً. إننا الآن
 نواجه كراهة من الدرجة الرابعة يجب معلاً أن نخشاها لأن الحرب الدرية قد تتدلع
 فجأة بأكملها اشتراك كامل للإنسانية.

هل يحتمل وقوع هذا؟

فسيرى أن السكافة السياسيين والعسكريين متعلقون، وأنهم يتعاطفون
 من سطرهم القسوة على الأسلحة النووية. في هذه الحالة ليس هناك فرصة
 حتمية حدوث حرب نووية. لقد استعملت قنصلتان نوويتان في لحظة
 غضب، واحدة فوق هيروشيما - اليابان 6 آب - 1945، وواحدة فوق ناغازاكي -
 اليابان بعد يومين. لقد كانتا الفلتين الوحيدتين الموجودتين وكانت الية إنهاء الحرب
 العالمية الثانية. لقد نجح هذا الأمر - ولم يكن هناك احتمال حدوث هجوم نووي معاكس.

ومضى مئتي أربع سنوات ظلت الولايات المتحدة تحتفظ بالسلح النووي الوحيد
 ولكن لم تنجح، مناسبة لاستعمالها لأن كل الأزمات التي قد تنشأ حرباً، مثل قيام
 الاتحاد السوفييتي، بساء جدار برلين 1948 - تم معانها أو هدمتها دون سلاح نووي
 في 29 آب - 1949 فخر الاتحاد السوفييتي فبنته النووية الأولى وعندها قام احتمال
 نشوب حرب تنوحد فيها سلاح نووي لدى الطرفين - أي أنها حرب لا يعجز عنها
 أحد. وهي حرب يعرف طرفها أن أحداً لن يكتسب.

الأهم أن القولين حازتا القسلة الهيدروجية 1952 - وطورتها الصواريخ
 والأقمار الصناعيه



هذه هي القسلة النووية التي ألقت على هيروشيما في نايه الحرب العالميه الثانية

وبالتالي فإن الحرب بين القوى العظمى لم تعد واردة إذ لا متصراً فيها. أفد
 حدثت أزمة هددت بشوب حرب في 1962 عندما نصب الاتحاد السوفييتي صواريخه
 في كوبا، على بعد 90 ميلاً من شاطئ فلوريدا - الولايات المتحدة. وهكذا صارت
 الولايات المتحدة تحت تهديد مباشر وفرب من السلاح النووي، وهكذا أقامت
 حصاراً برياً وبحوياً على كوبا وأرسلت الأتذار الشهير الى الاتحاد السوفييتي لتفكيك
 وهدم هذه الصواريخ. لقد كان العام في الفترة 22 - 28 تشرين أول 1962 قريباً
 من حافة الحرب النووية. وهكذا تراجع الروس وهكذا الصواريخ، أما الأمريكان
 فبدهم تراجعوا عن محاولاتهم ضد الحكومة الثورية في كوبا 1961 أي لم يكن
 يعرف من بالتراجع قليلاً

بعد ذلك حازت أمريكا 10 سنوات في قتام وأخيراً قسلة هبوسه بحرية دون
 أن يخاف استعمال السلاح النووي الذي يستطيع القضاء على العدو في لحظة. روسيا
 أيضاً شاركتها، لأنها لم يرضها في دفع أمريكا لاستخدام السلاح النووي
 أحياناً. وفي أزمات متكررة في الشرق الأوسط، حيث أمريكا وروسيا يدعمان،
 كل طرفاً، لم يتحاذن أي من القوتين الأعظم القيام بالداخل المنشتر. وفي الواقع لم يكن
 يسمح للقول - الرائل بالانسحاب من عطفه جعل حذر القوتين يدخل مباشرة

لعالم ٦ لقد عاشت الشعوب في الناصي تحت مظلة حكم دوي أمراض مبعه.
 وهكذا يمكن في لحظة غضب وياأس أن تجد حائكياً مربعاً في عقله، فلا يرام
 لا يحتمل استطاع تصور تيرون مثلاً، أو أدولف هتلر يعطى الأمر بإطلاق القنب
 النووي - محرقة كونيّة (Holocaust) إذا كان القنب الوحيد هو فقدان المسقط - عقل
 مدنا أمل أن المؤرّسين عنده لن يفلحوا لغره. وفي الحقيقة والتاريخ فإن بعضاً من
 توامر هتلر في شهوره الأخيرة لم تكن تفد من قتل جيرانه ومسيريه
 حتى إذا ظل القادة العسكريون عقلاء، من الممكن أن المخزونات النووي هـ،
 مرجع من التحكم، وعندنا مستطلق الحرب النووية من خلال قرار ناتج عن الرف
 أو المرس العقل.



ماثلت بمثل الأعداد الكبيرة لصواريخ النووية الموجودة في العالم

ويأخضروا. على مدى أربعة عقود منذ ابتكار السلاح النووي فإنه لم يستخدم
 في الحرب والقوى العظمى تتجنب دوماً استخدامه
 فإذا استمر هذا الأسلوب، فإن الشربة لن تندثر بالحرب النووية. ولكن هل
 سـ؟ لقد دخل النادي الدرّي أيضاً إنكلتراً وفرنسا والصين وألمانيا الذين مواد
 استخدمت النووية وأخرون أيضاً قد يملكون هذا السلاح إلا يجعل أن تبدأ
 الحرب النووية على يد دولة صغرى.

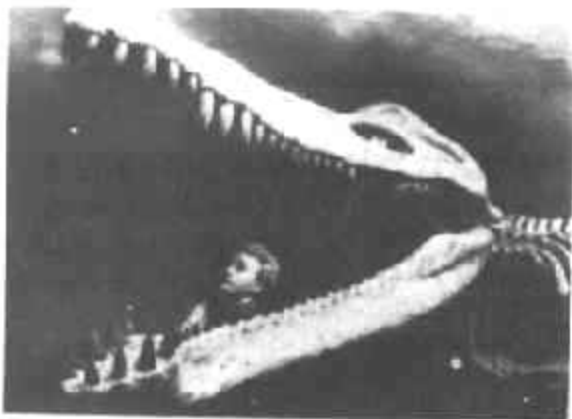


كارل بيكاروف - هل يرتب الأساس على أين في بيعة

والأسوأ هو أن بعض الظروف الدولية الـ حد لا يقبل معه من استعمال القوة
 الذرية لا شك أن الـ العمل الواحد تحت طخت النووية هو تدمير كل الأسلحة
 النووية ويجب على العالم أن يعمل ذلك قبل حدوث حرب نووية

لنفتقر أن قادة الدول الصغرى أيضاً عقلاء. عند
 ذلك لن تدلح حرب نووية. أن تمتلك القنبلة الذرية
 شيء وأن يكون عندك مخزون محكم بشكل كاف من
 أجل تحب بناء مربع من دولة عظمى أو أخرى شيء
 آخر، ويحتمل جداً أن إحدى القوى الصغرى التي تقوم
 بأمرى للإحاطة بانتهاء استخدام القنبلة الذرية تتحدد من
 الدولتين العظمى استقرنا صدها قوماً
 وإلى أن مدى يمكننا الثقة بحفايته بعدد الحكام





إذن يجب دراسة كوارث الدرجة الرابعة، وهي مهدد وجود الحياة البشرية على الأرض بشكل خاص، حتى لو استمرت حياة الكويكب نفسه قربا في السابق وهو الشيء الذي يمكن أن يسوق. الحياة البشرية إلى نهايتها، مما يقلل الحياة المستمرة في الوجود شكلها العام.

تشكل الكائنات الحية حياً واحدة من الكائنات العنصرية، والانتراض هو القدر المشترك للأصواع هناك 79- من الأصواع، عاشت في السابق، وصارت اليوم منقرضة. ومن بين الأصواع التي استمرت بالحياة حتى اليوم، هناك جزء كبير لأن بردهراً، والعديد أيضاً موجودة في مرحلة الانتراض.

الانتراض قد نتج من تبدلات في البيئة، وهذه التبدلات تفرق الأصواع التي لا تستطيع العيش مع تلك التبدلات. وقد يحدث الانتراض بسبب الصراع والسفن بين الأصواع، فينتصر العنصر، وينقرض العنصر الآخر. ولهذا الظرفية طرح من الحياة نوع دوات الطرايع (مثال الكهف) ويستغلها الثدييات والشعاب منجهاً وتبدلات احتفظت نوع من دوات الحرب.

السؤال هو هل يوجد أيدياً لفرقة تسبح منها من أن حوة سبب شكل آخر من أشكال الحياة السبب من التبدلات الشكل أو حسب الحياة في العالم، أو يوجد

الصراع على الحياة

الحوانات الضخمة

لنوع قليلا ولنحصر من جديد كوارث الدرجة ثالثة نصيب الأرض بكاملها، حيث تجد حدوث عصر جليدي كارثة متوقعة، أما الكارثة الأخرى فهي مديان صلتح الجليدي في القطبين. وإذا حدث أي منها بالطريقة الطبيعية، فسحدث ببطء شديد، وليس قبل آلاف السنين. وعلى كل حال، فكلاهما يمكن تحملها والسيطرة عليها. وهذا طقت البشرية فاهرة على العيش طويلاً إلى أن تشهد كارثة من الدرجة الثانية، تدخل الشمس فيها مرحلة تغيرات تجعل الحياة على الأرض مستحيلة، وهذا تحول الشمس إلى عملاق أحمر في مرحلة الشحوحنة وهذا لا يمكن السيطرة عليه ولا تحميه.

وإذا استمرت الحياة أطول بما يكفي لتشهد كارثة من الدرجة الأولى، عندها يصبح الكون بكامله غير صالح للسكنى. وماذا يحدث بيضة كويبة جديدة، وإذا شذات، فأما مثل النهاية المطلقة للحياة. ولن يمكن السيطرة عليها ولا نقادها من تلك التي عدت قبل مائة واربعمائة سنة. ومن يدري ما سيكون عليه قدرة التكنولوجيا وقتها، وما استفاد على عمله.

هذا الوقت السعيد لن نعملنا شعر بالأمان وذلك لوجود أخطار أخرى يحملها ومعها بشكل متكرر، تهددنا، حتى لو ظل الكون والشمس والأرض يتسبم للحياة، مظلومة من حسب الحرب، التي هي الأرض.

والتي / ١٥٠.٠٠٠ / نوع مختلف معروفة من النباتات. وتنتسبك يوجد
 / ٩٠٠.٠٠٠ / نوع مختلف للحيوان. وهناك مليوناً أو مليونان من الأنواع المتواجدة
 وما يتم اكتشافها بعد

تري هل تثل واحدة من هذه الأنواع أي خطر حقيقي علينا

في التاريخ المبكر للإنسان كانت هناك
 أسطوانات من هذا النوع إذ كانت ملابس
 صلاباً حلوههم فقط، أما أسلحتهم فهي
 أطرافهم من يد أو رجل، فلا مجال
 لتعددية الإطلاق مع الضواري الكبيرة، أو
 حتى الحيوانات العاشبة الكبرى. لقد كان
 الإنسان الأول يجمع الطعام ويسلك
 عثفتكيات عالم النبات، وربما كان يسلك
 أسلوب يتسدى على حيوانات صغيرة
 يبتلعها، إن الملحق الوحيد للإنسان الأول
 كان أن يهر أو يتحرى



لا تعد هذه الحيوانات
 خطراً على الإنسان

من الإنسان يتعلم كيف يستخدم
 الأدوات لقد حقق الله يد الإنسان
 شكل ملابس خدأ إذ يمكنه امتلاك عظم محدد، أو جذع شجرة، ويستخدم ذلك
 سلاحاً، وهكذا صار بإمكانه مواجهة الحيوانات والمخالب والأنياب بنقعة أكثر
 وبدأ الإنسان يعيل لصالح الإنسان ضد الحيوانات الضخمة عندما بدأ يتعلم كيف
 صمم قماماً حجرياً، أو رمحاً ذات حافة صوانية. لا شك أن العاصم الصنواوي أفضل
 من لحاف أو الجلد أو النبات.

وبدأت مرحلة الصيد في حياة الإنسان الذي كان يصيد ضمن جماعات وهكذا
 استطاع أن يصرع حيوانات ضخمة. خلال العصر الجليدي الأخير صارت
 الكائنات الشريفة قادرة على اصطيد الماموث. وبالفعل فإن الصيد البشري هو الذي
 — العراض المدعوت وغيره من الحيوانات الضخمة في ذلك الوقت

استمك النار أعصى البشر سلاحاً ودفاعاً بحيث لم يعد هناك نوع من العر
 يستطيع أن يأخذ مكان الإنسان، أو أن يفت تحافه لقد احتفى البشر بربابنا
 لعادي كآلة الانقراض. هناك حيوانات ضخمة وقوية. ولكنها نجست النار، أما
 الإنسان فهو حالة مختلفة. وهكذا بدأت الحضارة وتمت عريضة الضواري الضخمة
 المائلة.



طبعاً لازالت كائنات بشرية معينة تصح لاجلها إذا وقعت في شرك أسد
 أو ذئب، أو أي من الكائنات اللحوم الضخمة، أو حتى في شرك حيوان من الكائنات
 العشب إذا كان مغضباً، مثل حاموس الماء أو الثور البردي أطلقوا عليها البشر
 هذه الزعاجات صعبه، مع أنها خطيرة لثور واحد إذا وقع في شرك
 ليس هناك شك أنه ومنذ فجر الحضارة. عندما تعبر الكائنات الشريفة أن
 تتخلص من حيوان ماء، فإمامهم يستطيعون عمل ذلك رغم احتياجهم ودخ إحصائات
 يستطيع البشر مع السلاح أن يقتلوا الحيوانات بهدف الرياضة، أو أسرها بهدف
 الاستعراض، ولكن مع احتياج لإحصائات

إذ هناك حساسية هائلة. ولكنها لا تهدد النوع البشري بصفتها نوعاً قد جمع
 على حفظ فائز من أي حيوان صعب مزاج الأكل، أو حتى من الحيوانات الضخمة
 عندهم، ولا يفر في صيده. ومع تفلوت تماماً يستطيع الجنس البشري أن يدمر
 الحيوانات الضخمة أو الأعداء، وفي حين لو كان يستطيع أن يهزم نوع مختلف

وأوس، وحذاء هوفل لبقائه. عدوسا يتكون شعرها من شعرات تتقدم، ويحسب
 الإنسان إلى حجارة من صوان حالما يظنون إليها

وفي حالات أخرى نجد الحيوانات المركبة

المنظورة. له رأس وجبل مركب على أحسام الجبل. السنكس لها رأس امرأة
 وحجم أسد وهناك مخلوقات جميلة الحصان المصح وهو حيوان. مما لم يخدم الأممات
 الجميلات. ذوات العذائير الذعيرة والصابين اللانكس.

الشيء المشترك بينها جميعاً هو أنها لم تتواجد في الحياة نداء وحتى لو وجدت.
 فمن تستطيع الوقوف في وجه الاسان.

الأساطير نفسها تقول بأن هذه الحيوانات غير موجودة. لآس في كل
 خطوة يقوم الإنسان بقتل هذا الحيوان. حتى عندئذ يصير العرافة الشريين.
 فقد وصفوا بأنهم يدائون وأقبياء، وهم بذلك غير قادرين على إيذاء الجنس
 الشري

إذن لم تعد الحيوانات الضحمة تشكل كارثة على الحياة البشرية، وغير قادرة
 على السب بالقراس البشر.

الحيوانات الصغيرة:

حليماً، فإن الثدييات الصغيرة تمثل أخطاراً أعظم من أخطار الثدييات
 الضحمة. إن ثديياً صغيراً معيماً هو أقل خطورة من واحد كبير. لأسباب واضحة.
 هناك طاقة أقل في خدمة الحيوان الصغير لذلك فإن قتله أسهل لأن إمكانية محاربة
 العدوان عندة أقل فعالية.

إن الثدييات الصغرى لا تميل إلى محاربة العدوان، إنما تفر. ولأنها صغيرة فإنها
 تستطيع الاختفاء بسهولة أكبر، فهي تنزلق إلى الروابي والأماكن المغيرة والشقوق
 حيث لا يمكن رؤيتها ويصعب استخلاصها من هناك بسهولة. وهرباً هذا تكونوا خاضعة
 من أجل الطعام. فإن حصرها الزائد يرفع من موجة عددها تعميماً وبالتالي يتم التحول
 من مطاردة

إلى والفرار. الأمر ذاته. حجم صغير لها أهمية، وهو قصده، وهو الهرب
 والفرار من حصار. وهو أن يهرب. عند إلى الصبح الحسي في وقت أذكر ذنابالي



سطر مركب لرأس أفعى. ولكن الإنسان لم يعد يخاف منها كثيراً

الاقراض. لقد نفرت شحة المعرفة وعم أن البشر اليوم بأسفون لفقدان عدد جديد
 ونفسه

لقد ضمن البشر انتصارهم منذ أزمان مفرقة في القدم، وبغيت ذكريات عن
 زمن كانت فيه الحيوانات أكثر خطورة وتسياً بالموت، فكانت الخفاء ملية بالاثارة
 والتشويق لذلك، فإن كل ما تبقى الآن هو حيوانات ثقيلة تصور في الأدهان.
 حيوانات قائمة فتاة ذلك حجم مطلق. لقد وسع صاعوا الأساطير هذه الحيوانات
 إلى أعداد هائلة لا يحلها أي حيوان. البهيموث حيوان مثل الفيل ولكنه هائل
 الجسم، لويئاته مثل السماسج أو الحوت ولكن مقاساته مستحيلة

وفي حالات أخرى، نسب للحيوانات قوى فائلة أكثر مما تملك في الواقع التين
 سلاحاً لمساح له أضعف، وأفضل من لعب النار. الأخطبوط صبور ذناب له شدة

لذلك لا يوضح الواحد من الجنس البشري قبل سن الثالثة عشرة. أما مدة الحمل فهي تسعة شهور. والمرأة الواحدة طوال عمرها تكون قد بدت كل طوائفها ولو أصبحت عشرة أطفال فإذا كان الزوج من البشر عشرة أطفال فجميع هؤلاء يزوجوا فليجئ كل منهم عشرة أولاد فزوجوا وانجبا، سجد ابن بعد ثلاثة أجيال أن الرقم الأجمالي لكل القادم من الزوج الأصلي هو (١١١٠)

وهناك مثلاً الجدة التربوي يصل إلى النضج الجنسي عند سن الثمانية أسابيع أو (١٢) أسبوع من العمر. يمكنه أن يتبع في ٣-٥ مرات في السنة الواحدة. وفي كل مرة يلد ٤-١٢ فرداً حديد مثل هذا الجرد منى عمره فقط ٣ سنوات ولكن خلال هذه الفترة يمكنه أن يتبع (٦٠) فرداً حديداً. وإذا نالت كل من هذه الستين (٦٠) مرءاً حديداً، وهكذا، سوف نجد في ثلاثة أجيال فقط (٢١٠, ٦١٠) فرداً حديداً خلال تسع سنوات.

وإذا استمرت هذه الجردان بالتوالد بعددوا عمر الإنسان، أي (٧٠) سنة، فإن العدد الاجمالي للحيل النهائي سيبلغ



أكبر معمر في العالم. مات عام ١٩٨٧، وكان عمره ١١٦ سنة

احمل في وقت أبكر. فوق ذلك، فإن إنتاج حيوان ندي صغير يتطلب استثماراً أصغر من العلف. إن طول فترة حمل أفسر، وعدد المواليد الصغيرة في كل مرة أكثر من العدد لدى الثدييات الكبيرة.



الوحوش الغالغلة، سحر العلف كينغ كونغ لمدة ١٢ مليون دولار لتمثيل فلم في نهاية عام ١٩٧٩

وهناك أيضاً كائنات حية أكثر خطراً من الجرد. فإذا كانت الخردان، مع جميعها الضعيف وحصونها، صعبة المراس، فإذا عثر الكائنات الحية الأصغر في حصنها، وبنتها أكثر خصوبة فإذا عثر الخشرات.

الخشرات قصيرة الحياة، ولكنها خصبة، وبمعدل تولدها الفخاري معمر تقريبا. هذا ويوجد الآن ٧٠٠.٠٠٠ نوع معروف من الخشرات، بالمقارنة مع ٢٠٠.٠٠٠ نوع من الحيوانات الأخرى المعروفة.

وهو في ذلك، فإن قائمة أنواع الخشرات ليست كاملة بعد، ولا حتى شئ ناقصة الترميم اكتشاف ٦٠٠٠ - ٧٠٠٠ نوع جديد من الخشرات كل سنة. ويعتقد بوجود ٣ ملايين نوع على الأقل من الخشرات قيد الوجود في الحياة.

هذا بالنسبة للنوع، أما بالنسبة لأعداد

الخشرات، فإنه شيء عظيم التنوع. في

القضاء الواحد من التراب الرطب يوجد

حوالي ٤ ملايين خشرة من مئات الأنواع

المختلفة. أي يوجد الآن في العالم حيون

بليون خشرة، أي بمعدل ٢٥٠ مليون

خشرة لكل رجل أو امرأة أو طفل على قيد

الحياة. إن السورن الأحسان للحبوبة

الخشرية على كوكبنا أكثر من الوزن

الاجمالي لأي حياء حيوانية تجمعة معا

وموجودة اليوم



كم دابة يوجد في العالم؟

حرياً. إن أنواع الخشرات ليست مؤذنة للإنسان. وربما هلك فقط ٣٠٠٠ نوع مؤذ

من بين ٣ ملايين نوع للخشرات. هذا الرقم يشمل الخشرات التي تعيش على

بشر، وبقدر عدائنا، أو على الأشياء ذات القيمة لنا، هناك الذباب والديدان، حشرات

السجاد، العنكبوت، البعوض وغيرها.

بعض هذه الخشرات أكثر من مزعجة، إنما منعزة. مثال ذلك الخشرة

التي تسمى القمل الخمر، التي تعيش على سرة القطن في كل سنة، وبسبب هذه

الخشرة، تنتج جفء محصول القطن الهندي، وفي الولايات المتحدة، وبقدر

باعتق على سات القطن، وبسبب هذه الخشرة، وبسبب تكاليف مقاومتها، تزيد

تكلفة البارد الواحد من القطن بمبلغ ١٠ سنت أمريكي وبالمجموع، فإن خسائر

الولايات المتحدة تبلغ ٨ بليون دولار في السنة الواحدة، بسبب هذه الخشرة.

هل يبيدنا المتدفع لقتل الخردان؟ كانت أسلحة الأسار التقليدية تهدف

إلى إبادة الخردان، ثم كلف صغر حجم الهدف، أي حجم الخردان، ناقص

وفعالية السلاح الضخم. كانت الرماح محدبة ومندرة من أجل عمال، ولكن الجمع

بصيح هائشياً ولا فائدة له إزاء الأوب أو الخردان. فإذا لم يفرط قذف الرمح لتصفية

مجموعة، هذا شيء مضحك، ولا يفعله إنسان عاقل. بدأ

في البداية، تم استعمال الأعداء البيولوجيين لقتل الخردان الصغيرة. تم

استعمال الكلاب والقطط وابن عرسر للامساك بالخردان والغرابان وقتلها. ولما

صغرت الحيوانات اللاحقة، كلما صارت أكثر فائدة لتنازع الفواص حيثما ذهب

وبما أن هذه اللواحم الصغيرة بحاجة دائمة للطعام، وليس لمجرد جمع مادة

الأزعاجات، فإنها تكون أكثر حماسة في ملاحقتها ومطارقتها.

لقد رفض القراعة القفط بالذات ليس لمجرد كونها صعبة وقدرة اللسان كما

تسمى، بل سحر هذه الأيام، بل وبصورتها لأنها قادرة على ملاحقتها وقتل الفواص

الصغيرة. وهكذا صار هناك حاجز أمام تدار المحاصيل. كان الخيار هو القفط أو

الجعافة، وقد اختار المصريون الفطة دافعاً رئيساً لهم.

هناك أيضاً أعداء بيولوجيون ضد الخشرات. الطيور والثدييات الصغيرة

والزواحف تستهلك الخشرات. وهناك خشرات تستهلك خشرات أخرى. عليك أن

تتبار الطيور والوقت الناسير، وعندما تستطيع الانطلاق بعيداً بالحذاء السيطرة على

مجموعة خشري معين.

لما تكن الحرب البيولوجية ضد الخشرات ممكنة في المحاصيل المزكية. وفي

الواقع لم يكن يوجد أسلحة للسيطرة على الخشرات منذ قديم الأزل، ولكن

استعمالاً، ولم يكن يؤذي النباتات التي يرش عليها. المرات المعدة سقط على الأوراق، وكل حشرة تأكل الورقة ستموت حتماً.

قاتلات الحشرات هذه لها أضرار معاكسة فهي سامة للحياة الحيوانية وليس بحذر الحشرات، وبالتالي قد تؤذي حياة البشر أيضاً، الشيء الآخر هو أن هذه السموم المعدنية لا تتدور. الأمطار تزيح بعضها، وتغسلها فتسقط على التربة شيئاً فشيئاً يتراكم النحاس والزرنيخ والعناصر الأخرى في التربة، وتصل إلى الخدود منتصهاً. وهكذا يحدث الأثر العكسي، إذ تسمم النباتات. وهناك حشرات تستخدم جسم الإنسان مأوى لها، فهل يمكن استخدام هذه السموم ضدها؟ قد تقتل الأسماك هكذا.

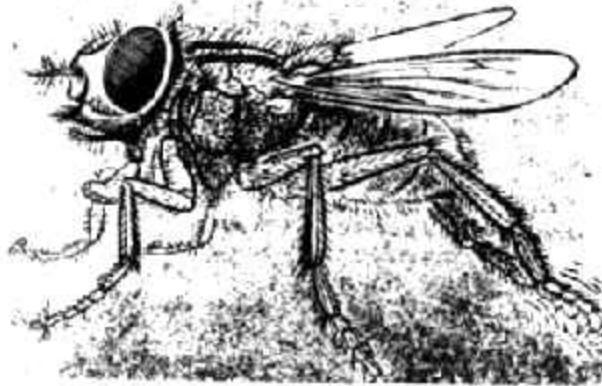
الكيميائي السويسري بول مولر (١٨٨٩ - ١٩٦٥) بدأ البحث عن مواد كيميائية تؤذي الحشرة ولا تؤذي الإنسان ولا تترك في التربة وتكون رخيصة الكلفة وليس لها رائحة كريهة. البحث كان عن مادة عضوية من مركبات الكربون ليكون لها علاقة بالمركبات الموجودة في الأسماك الحية، وهكذا جاء عام ١٩٣٩ بإيجاد الـ DDT (د د ت) (دتي كلورور بيفينيل تري كلوروسين). هذا المركب حضر لأول مرة سنة ١٨٧٤، وعندما لم يعرف أحد خصائصه كيميائية حشرية. وهكذا بدأت حرب المبيدات ضد الحشرة.

مع ذلك ظلت الحشرات قوية، إذ لو أنك قتلت بالمبيدات كل الحشرات، ما عدا ملء الكف، فهي مقاومة للـ DDT. إن هذه الكمية الناجية تصبح سرعة سلالة جديدة مقاومة وتزدهر إلى أعداد كبيرة فتعوض كل ما قتلته المبيدات عندها. توجب ابتكار مبيدات جديدة.

ظهرت مساوئ المبيدات مع الاستعمال الواسع. إن هذه المبيدات ليست آمنة تماماً، فهي تنخرن ضمن مخزون الدم في النباتات التي تأكلها الحيوانات. وهكذا يصبح لدى حقيقي. لقد اضطربت آلية تشكيل قشرة البضة عند بعض الطيور، واختلفت معدلات الولادة بشكل يقترب من كارثة.

في ١٩٦٢ نشر عالم البيولوجيا الأمريكي ولشيل لويس كارسون (١٩٠٧ - ١٩٦٢) كتاباً بعنوان الربيع الضام الذي فيه بشكل مؤثر أحطار استعمال العشرياني.

للبيدات العضوية. نعدا انه تطوير أساليب جديدة: مبيدات ذات سمية أقل، استعمال الأعداء البيولوجيين. تعقيم الحشرات الذكور بالاشعاع، استعمال الهرمونات الحشرية لمح الاحصاب والنضج الجنسي عند الحشرات. وفي نظرة شاملة، فإن المعركة ضد الحشرات تقدمت جداً. ليس هناك اشارة او علامة تشير الى ان الجنس الشري يكسب المعركة من رايوة ان سلالات الحشرات سوف تزال نهائياً، ولكن أيضاً لسانخسر المعركة. وكما في حالة الجوزان، فإن المعركة نفضت عند اللحظة الحرجة، ولكن ليس هناك اشارة أو دليل على ان البشرية سوف تعاني هزيمة مدعية. وبالنسبة للحشرات، ما لم يضعف النوع الشري لأمس حرق مختلفة، فليس محتملاً أن الحشرات التي يحاربها سوف يدمرها.



الذباب ينقل المرض - إنه أخطر عدو.

إن التسللات الحشرية الصغيرة خطيرة على الآساية سبب اعتدتها من
 فدان القطن بمحلاتها. ولكن خطرهما الأعم هو قدرتها على نشر الأمراض المعدية
 كل قاتل من رهن للتوسع في مرض ما يوماً ما. والمرض يعني عكس
 الانتعاش. كما تعني الكلمة الانكليزية disease أي المرض بمعنى آخر، المرض
 هو اضطراب الوظائف البدنية، أو التبدل في الكيمياء الحيوية. التأثير المترافق لتصور
 وظائف الجسم، وتعطل الوظائف، وعدم التصحيح والعلاج، فإنها توصل في النهاية
 إلى مرحلة الشحوخة. حتى ومع أحسن أنواع الرعاية في العالم، فإنها توصل إلى
 الموت الذي لا مفر منه. أيها تكويلاً بدرؤكم الموت ولو كنتم في مروج مشيدة
 هناك أشجار قد تعيش 5000 سنة، وبعض الحيوانات ذات الدم البارد قد
 تعيش 400 سنة. وبعض الحيوانات ذوات الدم الحار قد تعيش 100 سنة، ولكن
 مجال الموت كنهاية لكل متعددة الخلايا.

توت حزة أسلمي من الوظيفة الناجحة للحياة. أفراد حديد دوماً يأتون إلى
 التربة، مع تركيبات جديدة من المورثات، والمورثات المتغيرة
 أدب محاولات جديدة دوماً للتلازم بين الكائن الحي والبيئة. فتأتي قاتلات
 جديدة ليست مجرد نسخ عن الكائنات القديمة. والجديدة لا تؤدي دورها قبل أن
 تراجع القديمة من طريقها، وذلك لأن أدت دورها. إن موت الفرد أسلمي من أجل
 حياة النوع.

والجسد الشري لا يملك ساعة ضد موت الفرد. إن البشر، مقاربة مع
 الحشرات، كائنات صحية، تعيش فترة طويلة، بطيئة التوالد، لذلك عملي الموت
 المفردى السريع شح الكفاءة. إن الموت السريع للحشرة، وأعداد كبيرة غير معتادة،
 ومن حملات مرض يمكن أن يخفف تعداد البشر بشكل خطير. وليس نظرياً أن نقول
 بعدم صعوبة تصور إبادة النوع الشري سبب المرض.

والأكثر خطراً هو الأمراض المعدية. هناك اضطرابات كثيرة قد تؤثر على فرد
 من البشر وقد تقتله. ولكنها لن تكون خطراً على النوع كله، لأنها تستغل شكل محمود
 من الفرد الذي يعاني. لكن المرض يستطيع الانتفاخ من قاتل شري إلى آخر، وهكذا

إصابة شخص قد تؤدي إلى موت ليس ذلك الشخص فقط بل ملايين الأشخاص
 بها الكارثة

في مراحل من التاريخ أوصلت الأمراض معدية النوع الشري شبه إلى حافة
 الانقراض. إنه لا يوضع نهاية للجسد الشري، ولكنه فائق على إيدانه شكل حقله.
 في حضارة معينة. ويمكنه أن يعبر عرين التاريخ. ولقد حدث هذا أكثر من مرة.
 الإمداد الأمر خطورة مع قدوم الحضارة. فموت المدن يعني جمعك بشرية وانحسار
 متقاربة ومتلاصقة. كما النار تنتشر في الحشيم، صار المرض سفل بالعدي.
 أتيها حاصت عام 431 ق. م حراً صد امبارطه سمعت 27 سنة قدمرت
 أتيها. وسيطرت امبارطه على أراضي اليونان. هنا تجمع السكان داخل أسوار المدن.
 وكان منفذهم الوحيد هو البحر الذي تحته أسطولهم الذي حافظ على نفسه. لفا
 حقت أتيها من الحربية. ولكن بالعام مرض قتال.



صورة من الأقلام الجارية التي تصورها ريتز طيبية

لقد ضرب الطاعون سكان أنبيا المتحصنين عام ٤٣٠ ق. م ، وهكذا قتل ٢٠ / ميم. ما فيهه رعيهم بريكليس. لقد عسرت أنبيا في النهاية سبب نقص تعدادها

وصرب مرض عام ١٦٦ ميلادي الامبراطورية الرومانية وهي في اوج قوتها تحت حكم الامبراطور العيلسوف ماركوس أوريلوس. صار للمقاتلون على الجبهة الشرقية يعانون من مرض وبائي يُحتمل أنه الحمفري وصل المرض إلى روما ذاتها. وفي قصة محة المرض. كان يموت كل يوم 2000 شخص في مدينة روما، وبدأ عدد السكان يتناقص. ولم بعد التعداد الى رفعه السابق قبل المرض الى أن جاء القرن العشرين. لقد تخالفت الامبراطورية منذ عهد ماركوس أوريلوس، واختلقت الاقوال في سبب التخالذ. ولكن بالتأكيد لعب ذلك المرض دوراً كبيراً في ذلك.

شاعت روما مع القسم العربي للامبراطورية، وبقيت القسطنطينية عاصمة القسم الشرقي. ولتحت حكم جستنيان (وصل إلى العرش عام ٥٢٧) توسعت الدولة في ايطاليا وافريقيا وبعض اسبانيا. وبدأت لفترة من الزمن وكان الامبراطورية قد استعادت وحدتها، لكن الطاعون الدبلي ضرب غربته. هذا المرض أصاب الجوزان أولاً، وقام الديدان بنقله إلى البشر، إذ أن جرحاً مصاباً عض إنساناً وهنا كانت البداية.

ظل الطاعون ستيق فها ت نصف سكان القسطنطينية، وآخرون من سكان الريف ولم يعد أي أمل في توحيد الامبراطورية، وظل القسم الشرقي منفصلاً تحت اسم الامبراطورية البيزنطية.

أكبر وباء حدث في تاريخ البشر حدث في القرن ١٤، بين عامي ١٣٣٠ - ١٣٤٠، وكان نوعاً خاصاً من الطاعون انتشر أولاً في آسيا الوسطى، وبدأ الناس يموتون، وأخذ هو يمتد انطلاقاً من مركزه، حتى وصل إلى البحر الأسود إلى ميناء كافا KAFFA الذي يحوي مركزاً تجارياً تابعاً إلى جنوا الايطالية، في اكتوبر ١٣٤٧ تهبرت سفنة لرحلة العودة الى جنوا، فحملت معها هذا المرض، بعد أن مات بحارها، وحل الطاعون وبدأ ينتشر بسرعة.

عندما تكون الضريرة قوية. كاد المصاب يموت خلال ثلاثة أيام بعد ظهور أول الأعراض. وكانت تظهر بفق سوداء، لذلك سمى الموت الأسود

قتل الموت الأسود ٢٥ مليون إنسان في أوروبا قبل اندثاره، ومات آخرون في افريقيا وأسيا. لقد قُتل ثلث سكان العالم في ذلك الوقت، أي ٦٠ مليون إنسان. ليس هناك شيء في العالم وفي التاريخ قتل نسبة كبيرة هذا الشكل من سكان الأرض كما فعل الموت الأسود.

تم تطوير محاليل معطرة أولاً في ايطاليا عام ١١٠٠، وانتشرت بعد قرنين من الزمن. الفسفرة وراه ذلك كانت أن المشروب الكحولي القوي يعمل كوقاية ضد العدوى، المشروب لم يقف في شيء، غير أن المدمتين صاروا كثيرين، طلت عادة الشرب واسعة في أوروبا حتى بعد ذهاب الطاعون. ذهب الطاعون والادمان لم يذهب وانظروا كيف قلب الطاعون الاقتصاد القطاعي، لقد خضت مصادر اليد العاملة بشكل هائل، وهذا دمر النظام الاقتصادي تماماً مثل تأثير اكتشاف البارود في العالم.

في عام ١٦٦٤ هاجم الطاعون مدينة لندن وقتل ٧٥,٠٠٠ إنسان. الكوليرا كانت تغل تحت السطح في الهند، وكانت تنشر الوباء الى الخارج مرة بعد مرة، فزارت الكوليرا أوروبا عام ١٨٣١، ١٨٤٨، وكذلك ١٨٥٣. الحمى الصفراء من أمراض المنطقة لندارية، كانت تنتشر بين البحارة فتنتقل الى مدن العالم فسكنت واستقرت في المدن الأمريكية. انتشر الوباء آخر مرة عام ١٩٠٥ في نيو أورليانز.

أسخط وباء بعد الموت الأسود كان موجة الانفلونزا الآسيوية التي ضربت العالم عام ١٩١٨ قتلت (٣٠) مليون إنسان في عام واحد، منهم ٦٠٠,٠٠٠ في الولايات المتحدة، قارنوا هذا العدد من الحياتر مع خسائر الحرب العالمية الأولى التي استمرت ٤ سنوات ابتداء من عام ١٩١٨. فنل فيها فقط (٨) ملايين إنسان. في تلك السنة قتلت انفلونزا الآسيوية ٢٪ من سكان الأرض. وظل الموت الأسود بلا منازع من حيث عدد الضحايا.

تستطيع الأمراض المعدية مهاجمة أنواع من المخلوقات وليس الانسان وحده. وهي كذلك نسب دماراً هائلاً أحياناً.

كان هناك أشجار الكستناء في حديقة حيوان نيويورك، وقد أصابها عام ١٩٠٤ آفة راعية. احتفت معها وحلال عضدين من الزمن كل شجرة كستناء موجودة في الولايات المتحدة وكندا، وثلاث العدوى هي السبب.

وكذلك وصل عام ١٩٣٠ إلى نيويورك مرض الدردار الألماني وانتشر بشكل مريب. وقد حورت بكل وسائل علم العقاقير النباتية الحديثة، ولكن أشجار البودار استمرت في الموت وما أخذ منها كان عدداً ضئيلاً

هل هناك منافع في الوبأه؟

يستطيع البشر أحياناً الاستفادة من مرض حيواني كتشكل من المبيدات مثال ذلك الأرنب الذي استُفِيدَ إلى أستراليا عام ١٨٥٩. ولم يكن للأرنب أعداء طبعيون هناك، فكانت في البراري. خلال ٥٠ سنة فقط انتشرت الأرانب في كل جزء من القارة ولم يعد في مقصور الأسماك عمل شيء، لإنقاص هذا العدد المخيف. في الخمسينات من هذا القرن استقدم الأستراليون مرضاً من أمريكا الجنوبية وهو مرض وبائي خطير يصيب الأرانب اسمه Myxomatosis وكان معدياً بشكل مريع. وبدأ يهلك بالأرانب في أستراليا فكانت تلك لموت من فورها وبالملايين. طبعاً لم تنتشر الأرانب، وما بقي منها، صار ينكح مناعة ضد ذلك الوبأه وهكذا صارت الأرانب عددهم في أعداد مقبولة.



كانت الأرانب تملك أستراليا في يوم من الأيام

تستطيع الأمراض الوبائية في النبات والحيوان أن تؤثر على الاقتصاد البشري بشكل مباشر ومدعم لقد ضرب الوبأه عام ١٨٧٢ الخيول في الولايات المتحدة، ولم يكن له علاج، لم يعرف أحد أن البعوض هو سبب انتقال العدوى وقبل أن يندثر موجة الوبأه من تلقاء نفسها، كان ربع عدد حيول أمريكا قد ماتت هذه الخسارة ليست مجرد خسارة في المنتجات، بل صرته للاقتصاد البشري كله، إذ كان الحصان هو مصدر الطاقة، فكانت الزراعة تعتمد عن الخيل، وكانت الصناعة تعتمد على الخيل، فمعلتنا وأهيينا بالشلل، ووقعت أزمة خطيرة.

ودمرت الأمراض المعدية المحاصيل أكثر من مرة، وبالتالي جلبت الكوارث. عند جلت آفة في أيرلندا عام ١٨٤٥ دمرت محصول البطاطا، وكان ثلث سكان أيرلندا من المجاعة حتى الموت، بل هاجروا. ولم تستعد أيرلندا الخسارة السكانية التي نتجت عن المجاعة حتى اليوم. نفس المرض دمر نصف محصول البندورة في شرق الولايات المتحدة عام ١٨٤٦.

من الواضح إذن أن الأمراض المعدية أخطر على البشر من أي خطر حيواني وقد تقع الكارثة بسبب الأمراض المعدية قبل حدوث كارثة بسبب دويان التلحاحات، أو قبل دمار الشعب.

الأمم الذي يجول دون وقوع هذه الكارثة هو لمعرفة الحديثة، والعلوم التي اكتسبها خاصة في القرن الأخير. فبما يتعلق بسبب الأمراض المعدية، وأساليب مقاومتها.

الكائنات الدقيقة

طول التاريخ لم يكن لدى البشر أي دفاع منها كان ضد الأمراض المعدية. في الواقع، لم تكن فكرة العدوى نفسها واردة في الأذهان في العصور الوسطى. وعندما كان الناس في أوروبا يحوتون زراعات ووحداً، فكانت الطريقة هي أن يربوا دواجنهم التي ينتمى سهام الآلهة أبولو. كانت تنظير نصيبه لم يحظر بل أحد أن يموت شخص قد يصاب من موت شخص آخر. أولئك هو المسؤول عن موت أولئك جميعاً لكن نظرة المسلمة كانت متقدمة ومتطورة. المرض يسمى السحت عن علاج له. وهذا واجب ديني، وهذا واجب وراه كل شيء.

الكتاب المقدس تجديداً عن عدد من الأوبئة، وفي كل حالة منها، كان السبب هو بوقد غصب الرب على مرتكبي الآثام والمخطايا. ثم هناك تفسيرات أخرى تقول بأن الشيطان هو الذي يتلسس شخصاً، فيصاب بالمرض. أما يسوع فكانه على أبعاد الشيطان حتى أيام الحروب الصليبية، وقبل الاتصال بالحصارة الإسلامية، كان العلاج عربياً جداً.

كانت أوروبا تلقي اللوم في المرض على تأثيرات السهائ أو الشيطان. إذ لم يبحث أحد عن سبب ذبوبي مثل الفيروس، أو العدوى. الكتاب المقدس كان يدعو إلى عزول المرضى بالخدم، ليس لسبب صحي، بل لسبب ديني. الخدم أصلاً مثل العدوى، ولم يكن يوصى بعزل مصابين بأمراض معدية فعلاً.

بدأ التفكير بعزل المرضى، وربط العزل مع المرض، وبدأ مع انتشار الموت الأسود وسأسيه من رعب شامل، وهكذا انتشرت فكرة الكوارنتينا (البحر الصحي)، وهذا الاسم يعني 40 / باللاسية، أي [العزل لمدة 40 يوم] العزل ومنها أعطى نتيجة طيبة، وهنا بدأت الفكرة.

أول من درس العدوى بصفتها عامل مرضي هو الطبيب الإيطالي غيرولامو فراكاستورو (1478 - 1553). افترض الطبيب أن المرض قد ينتقل بالنماس بين شخص سليم وشخص مريض، أو أدوات معدية. وافترض وجود أجسام صغيرة، لا يمكن رؤيتها، تنتقل من شخص مريض إلى معافي. هذه الأجسام تملك فترة النضاع الذاتي.

لم يكن لدى الطبيب دليل لدعم نظريته، ولكنها فعلاً كانت لمحة من لمحات لصغيرة. لكن إذا أمنت بوجود أجسام ناقلة للمرض وغير مرئية، فلماذا لا تؤمن بدور الشياطين للنسب بالمرض.

وجاء التلسكوب عام 1608 ليفتح الموقف. صحيح أنه يستخدم للنظر في الأجسام البعيدة الكبيرة، لكنه مع شيء من التعديل أعطانا الميكروسكوب لفحص الأجسام الصغيرة. وأول من استعمله لهذا الغرض الطبيب مارسيللو مالفي (1628 - 1694).

ثم جاء أخصائي في الميكروسكوب الألماني انطوان فان لوفينهوك (1632 - 1723) محمراً عدسات صغيرة مجازة. جرب في عام 1677، فوصف غطه من الماء

تحت مركز عدسة فوجد كائنات حية صغيرة لا تراها العين. كانت كل واحدة منها تعيش بشكل منفصل مثل أي حوت، أو قمل، أو أسماك. ملك الكائنات اسمها اليوم بروتوزوا.

وفي عام 1683 اكتشف ماهو أصغر من البروتوزوا من رسوماته الموجودة حتى الآن نعرف أنه شاهد بيومها البكتيريا، وهي أصغر مخلوق خلوي موجود. كي نشاهد المزيد وتطور معرفتك، يجب أن تطور الميكروسكوبات.

كان هناك دور عظيم للصربي الإنكليزي جوزيف جاكسون ليستر (1786 - 1879) حيث طور ميكروسكوباً عام 1830 وكان يكر الصبوة، فكانت الأحام الدقيقة تعرف في ألوان فوس فزح، ومع شيء من التعديل رالت الألوان هنا برت صورة الأجسام الدقيقة بصورة حادة.

عالم النبات الألماني ميرديشاند جوليوس كوهن (1828 - 1898) أول من وصف البكتيريا بجاح حقيقي ومقتع لأول مرة هنا نأس علم البكتريات، وافق الجميع على أن البكتيريا موجودة.

في تلك الأثناء، وبدون معرفة عوامل المرض، كان بعض الأطباء يتكروون أساليب لتقليص العدوى. الطبيب المجري اغار قبل سيلويس (1818 - 1875) ألح على أن حمى التماس التي تنتقل للأمهات التي تنتقل إلى الولدين أنفسهم، فقد كانوا يتوجهون مباشرة من تشريح الحثث إلى التوليد. كفتح هذا الطبيب العظيم لطوبلاً كي يجعل الأطباء يعسلون أيديهم قبل الاقتراب من الحوامل اللواتي هن على وشك الوضع. عام 1847 صار هذا التصرف إجبارياً على الأطباء. وبالمعل تفاقمت نسبة وفيات حمى التماس.

للأسف لم يصمت الأطباء، وكانوا يتباهون بقدرتهم مهتهم، وشعروا بالاهام وناروا على ذلك الاجراء العظيم، وحاولوا العودة إلى العمل بالأيدي القذرة. فعدت نسبة الموت إلى الارتفاع من جديد. للأسف لم يترجع الأطباء لارتفاع الوفيات.

الملاحظة الحاسمة جاءت مع الكيماوي الفرنسي لويس باسور (1822 - 1895) الذي بدأ عام 1865 بدراسة مرض دودة الحرير الذي كان يدمر صناعة الحرير في فرنسا. وعندما استعمل الميكروسكوب اكتشف طفلياً دقيقاً يعرف الدودة

ورق التوت أيضاً. كان فرار باستور غيباً وقاسياً، لكنه كان معتدلاً ومنطقياً. يجب تدمير كل الدبدان والأعذية المصابة. والعودة من جديدة منطلقين مع ديدان سليمة. عندما طبقت نصيحته اختفى المرض كلياً، ونجحت الفكرة، وأُنقذت صناعة الحرير في فرنسا.

هنا نفث باستور الى الأمراض المعدية، وخاصة عندما عرف أن مرض دودة الحرير ناتجة عن طفيلي مجهري. لماذا لا تكون الأمراض الأخرى من نفس السبب؟ هنا قامت نظرية الجراثيم بسبب للمرض. اذن كلام فراكاستور، ومشاهدات كوهن في السابق صحيحة.



الصين تسمح للأسرة الواحدة بإنجاب طفل واحد فقط

الآن يمكن مهاجمة المرض المعدى، حيث أن الطبيب البريطاني إدوارد جيمس (1823 - 1899) طور تقنية عظيمة قبل ذلك بخمسين سنة، بعدما لاحظ أن مصابي مرض معين بسيط من جذري البرق، واسمه باللاتينية ذاكسانتا، هولا. معضله. هو مائة ضد جذري البرق. وصل الجندري أيضاً وهكذا وصم حبرها به

للتحريب الناتج عن الجندري، وذلك باستعمال أسلوب التطعيم = فاكاسين هنا اذن مرض بسيط يتخلق مناعة ضد مرض آخر خطير.

هنا جاء باستور بجراثيم معينة تسبب أمراضاً معينة، ثم أضعف تلك الجراثيم بالنسجين أو غيره، فصارت منهكة، فاستخدمها للتطعيم. الناتج مرض، ولكنه بسيط خفيف، ثم تقوم المناعة ضد الهجمات القوية لذلك المرض. أول مرض عولج بهذه الطريقة هو المرض القاتل Anthrax أي الجمرة، وكان يصيب الحيوانات الأهلية.

روبرت كوخ (1823 - 1910) وهو عالم بكتريا ألماني، أكمل المشوار وطور أجساماً مضادة. فصارت بعض السموم البكتيرية محايدة وغير خطيرة.

وجاء الجراح الإنكليزي جوزيف ليستر (1827 - 1912) وقد فوّت حجة الأمان، فألح من جديد وطالب الجراحين بتعقيم أيديهم قبل العمليات، باستخدام محاليل كيميائية قاتلة للبكتريا. وهكذا بدأ عام 1867 أسلوب الجراحة مع التعقيم. وانتشر الأسلوب بسرعة.

وبدأت تنشر مبادئ الصحة العامة، وكانت أوروبا في هذا متأخرة جداً حتى المسلمين، فانتشرت أفكار حول أهمية الاغتسال والاسحاح، والخلص من العضلات بطريقة مناسبة، ومراقبة الأغذية والمياه ومطافئها.

وبعد ذلك تم اكتشاف أن أمراضاً مثل الحصص الصفراء والملاريا كانت تنتقل عن طريق البعوض، والحمى التيفية تنتقل عن طريق القمل، حمى جبل روكي عن طريق القراد، الطاعون عن طريق البزاعيت، وهكذا. وتم تطبيق إجراءات ضد هذه الكائنات الصغيرة.

في عام 1910 اكتشف عالم البكتريا الألماني بول إيرليخ (1854 - 1918) مركباً زونياً فعالاً ضد البكتريا التي تسبب السفلس. كان اختصاص هذا الرجل الكيويوات التي تقتل بكتريات دون قتل البشر الذين تعاش تلك البكتريات عليهم.

هذه الجهود بلغت ذروتها باكتشاف العامل المقدم للبكتريا في السفلسيلاميد. وكذلك باكتشاف المضادات الحيوية في عام 1939، ثم جاء عصر الكيمياء عام 1950. عندما حضر الأمر حربه من سالك (1918) تطعماً ضد شلل الأطفال.

أمراض جديدة

طالما أن حضارتنا مستمرة في الوجود، وطالما أن النسيب الطبية لم تستقر، فلن يكون أي خطر من توليد الأمراض المعدية لأي كارثة، أو أي حادثه مثل كارثة الموت الأسود أو الإنفلونزا الإسبانية. مع ذلك، لا يزال يكمن في الأمراض المعروفة القديمة قدرة على التبرؤ من جديد في أشكال جديدة.

الحسد البشري لديه دفاع طبيعي تجاه الغزو القادم من الكائنات الأخرى هذه الأجسام المضادة تتطور في يار الدم فتصحح السموم محايده، ونصح الكائنات الحجرية نفسها محايده. الخلايا البيضاء في الدم تهاجم البكتريا لكن التطور والتوالد لها دور آخر. مع التناسل والتضاعف والأنقسام يتولد الكثير من التحولات الوراثية، وهذه التحولات تجعل مرضاً معيناً على صفة الغل والعدوى، وهنا تصح الأجسام المضادة عند الكائن المصاب غير محيده، وهكذا تنقص علينا هجمة جديدة من المرض. الموت الأسود كان ثلاثك نتحه سلالة متحجرة تكائن مجهري.

في النهاية، تموت الكائنات الشرية الحساسة، ونفى المقاومة على قيد الحياة، وتضعف هذه المرض وإن انتصار الشرية على الكائنات المحيوية المولدة للأمراض ليس انتصاراً نهائياً دوماً. ألا نشأ سلالات جديدة من الجراثيم في الحفيرة هذا ما يحدث، وفي كل فترة من الزمن نجد سلالة جديدة من الإنفلونزا تظهر وتصابنا من جديد.

وفي نفس الوقت يمكن الشاح لقاصحت صد هذه السلالة الماريدة حال ظهورها لذلك عندما ظهرت حالة من الإنفلونزا الخثرية عام ١٩٧٦، وضع لعاج جديد. وشامل تحت الاستعمال. وأثبتت اللقاحات نجاحها.

الحازت التي هو أن المضادات الحيوية لدى استمرارها دون تيير يجعلها تان الكائنات المحيوية كلها، بما فيها الناحجة والجيدة، أما تلك السلالات تقاومة التولدة فلا تغير المضادات الحيوية على التفاعل معها.

عندما نتاصل مرضاً قديماً، فكأننا نخلق مرضاً جديداً. ومن جديد نجش من هجوم بعائل جديد. من طرق خرجت أك من المضادات القديمة. استعمال

مضاد - ١١١٥٥



المضادات الحيوية ابتكار عظيم.

واليوم انتهر مرضى الجدري من وجه الأرض نهائياً، ولا توجد حالة واحدة لمرض الجدري في الكرة الأرضية، بل إن هناك جائزة مقدارها ألف دولار من منظمة الصحة العالمية لمن يعثر على حالة جدري واحدة.

ومع ذلك فالنصر ليس كلياً. يوجد حتى الآن أمراض معدية في أفريقيا الجنوبية، وحمى، وهي أمراض فتاكة ١٩٠٠، وليس لها علاج. والأمل قائم في اتخاذ إجراءات مضادة فعالة تجاه هذه الأمراض.

عند المقارنة بين وضعنا اليوم . ووضع العالم قبل ٢٠٠ سنة . سنقتنع أننا
 نعيشون من لعبة الكارثة بسبب المرض . ولكن الخطر هو احتمال مرض بضرط
 الحس الشري . ويكون هذا المرض غريب وقتلك . ولا تلك ازاءه أي دفاع .
 وبالتالي يقضي على الحياة الشرية

هناك قصة أنها ميشيل كيربشتون وأحرزت مبيعات ضخمة . اسمها سلالة
 الأندوروميداء . أنها تحدث عن طاعون قادم من الفضاء . يصل الى الأرض عن
 طريق المركبات الفضائية في رحلة عودتها من الفضاء .

هذا الأمر بالذات تأخذه بالحسبان وكالة الفضاء الأمريكية ناسا NASA
 احتمال قائم لدى رجال الوكالة . كل جسم أو مادة تنطلق الى الفضاء تكون معقمة .
 كي لا تنتشر الكائنات المجهرية الأرضية في التربة الفضائية . لو حصل انتقال . فإن
 أقل أذى يمكن هو التأثير على صحة الدراسات حول الكائنات المجهرية التي يجتمل
 وجودها في تلك الكواكب . لذلك يوضع رواد الفضاء في اخجر الصحي بعد عودتهم
 من الفضاء . بهذه الطريقة يتم التأكد من عدم وجود عدوى فمعية ربما احصاهم .

داخل النظام الشمسي . يوماً بعد يوم . وبعد الدراسة والتقصي . تأكد من عدم
 وجود حياة مجهرية . ولكن لماذا لا تأتينا من خارج النظام الشمسي . هناك احتمال غرو
 خارجي يعمل أشكالاً غريبة من الحياة المجهرية إليها .

حتى أن هناك قول بأن الأبواغ تتحمل برودة الفضاء وانعدام اهواء فيه على
 مدى زمني طويل . وربما جاءت الى الأرض أصلاً من الفضاء قبل خلق الحياة على
 الأرض . إذن هناك احتمال تقوم أبواغ اليوم . أو في المستقبل . وربما أن الموت الأسود
 حدث بسبب أبواغ قادمة من الفضاء .

حتى لو تأثرت الأبواغ في طريقها اليها بالأشعة الكونية . أو فوق البنفسجية .
 فظل احتمال أنواع من البوغ لا تتأثر بالأشعة .

وقد ثبت أن الفضاء بين النجوم يحتوي رذاذاً رقيقاً جداً من الذرات المفردة .
 وأكثرها من الهيدروجين . أما غيوم العبار والعار فلنعب دوراً واقعياً . وعندما تطور علم
 الفلك الراديوي بعد الحرب العالمية الثانية تم التعرف على مركبات ذرية في تلك
 الغيوم الفضائية عام ١٩٦٣ وتم تحديد مركب كلاً من الهيدروجين . عام ١٩٦٨
 وتم التعرف على ثلاث مركبات OH-CN-OH . وهذا آثار الدهشة ولكن مريد تم

التعرف عليه مع الوقت . هناك إمكانية بناء حصن أمسي للبروتينات التي قد تتواجد
 في الفضاء .

إذ هناك احتمال وجود أشكال بسيطة للحياة في تلك العيوم الفضائية . وهناك
 احتمال خطير . وهو أن الأرض أثناء مرورها بمثل هذه العيوم . قد تلتقط مركبات من
 الفضاء . فيتبع مرض غريب . ليس عندنا دفاع ضده . وبالتالي نموت جميعاً هذه
 هي الكارثة



نابك عالي الذي ظهر ١٩٩٦

الفنكي فريد هوبل درس المذنبات التي تحوي مركبات مثل الموجودة في الغيوم الفضائية ، وماذا اكتشف من مادة الغيوم الفضائية . وهكذا عندما نذرت من الشمس فان المذنب يطلق عيمة هائلة من الغاز والغبار ، ويصبح الذيل طويلاً ، هكذا لو مررت الأرض داخل ذيل المذنب . لقد حدث هذا عام ١٩١٠ ، عندما دخلت الأرض ضمن ذيل المذنب هالي عام ١٩١٠

ذيل المذنب ربيع ومصرغ ، والأذى الصادر منه ليس التدخل في حركة الأرض السؤال هو بحتمل التقاط كائنات مجهرية حرية تقض علينا بدمار قاتل .

الانفلونزا الاسبانية عام ١٩١٨ ، هل كانت بسبب المرور في ذيل المذنب هالي عام ١٩١٠ وهل كان هناك أوبئة أخرى بهذه الطريقة في الماضي السحيق ؟ وفي المستقبل ، ما هو احتمال حدوث مرور آخر يجلب أمراضاً جديدة فتاة أكثر من أي مرض عرسه هل يحتمل قدوم كارثة غير متوقعة في وقت ما بسبب مثل هذه الحوادث ؟ الحرب هو أن هذا الشيء غير متوقع عملياً .

من بين كل الكائنات المجهرية هناك جزء ضئيل هو المولد للأمراض . ومن بين هذه ، فإن معظمها يسبب المرض في كائن واحد بعينه ، ولا يؤذي غيره مثال ذلك أن الإنسان لا يجيش حدوث حصه الدودار وشجر البلوط لا يصاب بالزكام .

وكذلك ، ليصبح الكائن المجهري فعالاً في النسب بعرض عند مضيف معين ، يجب أن يتكيف مع هذه المهمة ، والتكيف معقد وصعب . يجب أن يتكيف كيميائياً وفيزيولوجياً ليقدور على التطفل الناجح ضد البشر . هذا الأمر لا نقاش حوله .

عمل كل حال ، يفس استهلاك كثرة ، وهي أمراض معدية ، بشكل جديد . وغير متوقع .

كوارث الدرجة الخامسة

نضوب الثروات والموارد

العناصر المتجددة

لتفرض أن حرباً ذرية مكثفة ومركزة وطويلة الأمد قد حنت بالأرض. هكذا
بم دمار كل الحياة البشرية، وقد تبقى بقايا لا أهمية لها، وتعيش في ظروف سيئة
تؤدي إلى القضاء الأخير.

وعند حدوث هذا تظل فرصة قائمة، ألا وهي بقاء بعض الحشرات والنباتات
والكائنات المجهرية رغم الانفجار الذري. لوظلت هذه حية فإن العالم سيعود إلى
الحياة من جديد، ويزدهر الأرض من جديد، ويعود الكوكب مأهولاً حتى تقوم أنواع
أخرى جديدة ذكية وأكثر عقلانية وتعقلاً من هؤلاء الذين يؤيدون الحرب الذرية.
تفترض لحظة واحدة أن العنف والحرب صاراً من مخلفات الماضي، وفقد كل
أسل في البروز إلى الوجود، والبشرية اقتنعت تماماً أن الحرب انتحار، ثم باشرت
الإنسانية نوعاً من العمل المشترك العقلاني لتخفيف خطر نشوب حرب، ولتصحيح
الظلم الذي يؤدي للعنف والذي يكون حضانة لتفريخ الحروب والثروات. ولنصوّر
أن البشرية بذت السلاح، وصار التعاون الدولي وثيقاً بحيث تشكل حكومة عالمية
تعالج المشاكل الكبرى والمشايخ العظمى بشكل شامل.

هذا الكلام يبدو مثالياً وليس له أمل على أرض الواقع، بل هو حلم من
قصص الجنيات. لكن لتفرض حدوث ذلك، هل يصبح عندها في أمان أيدي؟
هل ستصل إلى عصر مستعمرات الفضاء، أو تسيطر على منابع الأرض، أو تمنع
حدوث عصر جليدي آخر؟ هل ستملك وسيلة للتحرور من سلطان الشمس، بل
وسلطان الكرة الأرضية نفسها؟ هل ستتمكن من الهروب عندما تضخم الشمس في
مرحلة العملاق الأحمر؟

ثم أن هناك أخطاراً مرعبة على المدى الغريب والمظنور* وتكون بشكل لا يمكن تخيله، حتى لو حل السلام الكامل على الكرة الأرضية.
نعم هناك أخطار مرعبة قريبة ومطورة أن التكنولوجيا التي تتطور يوماً بعد يوم والتي لا حدود ولا نهاية لطورها، وليس ثمة حدود تقيدنا، وحيث أن المعرفة لا حدود لها، أي تتوسع بلا حدود، فعلياً إن نذرع النفس، وأن توجد الشروط والظروف الملائمة.

تعتمد التكنولوجيا على الثروات المتنوعة المستمدة من البيئة هذه الثروات يتم استهلاكها، وتلكما تقدمت التكنولوجيا إزداد الاستهلاك، أليس من حدود هذه الثروات؟ هنا يكمن النقص.

بسبب وجود الأشعاع الشمسي واستمراره في المستقبل، تتحدد - وبلا حدود - الكثير من الثروات في الأرض - السات - وبواسطة أشعة الشمس - لجول الماء وتالي أكسيد الكبريت إلى مواد تكون السج النباتية، ويطلق الأوكسجين إلى الجو. الحيوانات بدورها تعتمد على النبات كغذاء، ومع الأوكسجين، تشكل الماء وتالي أكسيد الكربون.

سوف تستمر دورة الغذاء والأوكسجين هذه طالما استمر اشعاع الشمس، وهكذا نأخذ الطعام والأوكسجين وهما ضروريان للأكل والتنفس - متجددان بلا حدود.

في عالم الحيوانات أيضاً، هناك نواحي متجددة بلا حدود، فهي تستهلك أو تصب في البحار، لكن التحدد يقوم من خلال التحجر والتكثيف (الشمس والمطر) الشمس تسخن الأرض، وهكذا تهب الرياح، الموح قائم، فيشكل المد، والمد دائم طالما الأرض تدور مرتبطة مع القمر والشمس، وهكذا.

إن كل أشكال الحياة - دون الحياة البشرية - تتعامل مع منابع، ومصادر محددة. وتستمر الحياة على الأرض وتتواصل بفضل الدورة اللانهائية التي تتحدد معها الثروات والموارد، ولذلك نطلق الأرض مأهولة بالسكان.

أما الكائنات البشرية فتعامل مع موارد لا تتجدد، وهكذا فالشر وحدهم وانعزل تحت تهديد من هذا النوع قد تهيئ البشرية حياتها معتمدة على عنصر معين.

وهجأة نقتصد ذلك العنصر، وهذا الشيء قد يهدد الحضارة البشرية. في هذه اللحظة نقل الأرض صالحة للحياة، ولكننا لا نعود مناسبة لقيام أي تكنولوجيا متقدمة.

في البداية كانت التكنولوجيا تعتمد على مصادر وثروات متجددة. أول أدوات استعمالها الأساس هي عصن مكسور مثلاً، وهذا صار عصا، كذلك عظم فخذ حيوان ميت. هذه المصادر متجددة بشكل واضح. هناك أخصان وعظام داتها.

بدأ الإنسان يستعمل الأحجار. ولكن الأحجار لا تنضب، إذ لما قذفت أنت بحجر، يمكنك أن تقذفه من جديد. لكن بدأ عصر شحذ الحجر وشكيله ليصبح بأشكال مختلفة. صار عندنا الشحذ والطحس والتعيم، من أجل تشكيل حافة، فيصح الحجر سكيناً أو قلماً أو رمحاً أو رأس نبل.

هذا الشيء لا يتجدد، بل هو مستهلك. هذا الرمح قد يصبح مثلاً بعد الاستعمال، ويمكنك شحذه، وبعد مرتين أو ثلاث يفقد قيمته. وهكذا تحول الحجر الكبير إلى مادة مستهلكة لا نفع فيها. وغير متجددة. فوق ذلك صار البشر يبحثون ليس عن أحجر العادي، بل أحجر الصوان. ويحصل البشر إلى يوم يستهلكون فيه كل الصوان، وعندنا لم يظهر صوان جديد. كانت هناك أزرعة محتمة اذن. وربما حدثت لغرة في القدرة على الامداد بهذه المادة الضرورية.

عس المسألة تطوّر على الفخار وصناعة الفخاريات، والرّحام لأجل الدهان، والرمل من أجل الرّحاج. أما التمير الحقيقي فقد جاء مع قدوم عصر استعمال المعادن.

المعادن

تبلغ كتلة المعادن التي تستخدم في الأدوات والانشاءات 1/6 ثلثة الصخور التي تشكل القشرة الأرضية. طبعاً ليست كل هذه الكمية ظاهرة حتى الآن طبعاً نتواجد المعادن في مركبات مع عناصر أخرى القليل فقط من المعادن هو الذي لا يشكل مركبات، وهذه المعادن هي النحاس والفضة والذهب.

شكل الذهب لثة 1 من 20000000 من القشرة الأرضية. وهو واحد من أندر المعادن، وهو يوجد في كتل صلبة وتدفقات غنية. لها لون أصفر جميل لما ع.

ولهذا السبب، فهو أول معدن تم اكتشافه. التي المعبر فيه أنه ثقل بشكل غريب، وهو يلمع بما يكفي لتجعله زيتاً، وهو طري فيمكن طرقه، فيشكل في أشكال عبية ولطيفة، وهو دائم، أي لا يهدأ ولا ينحل ولا يتأثر.

بدأ البشر يتعاملون مع الذهب منذ عام ٤٥٠٠ ق.م وقد أخذ قيمته مع الفضة والنحاس لأنها معادن جميلة، وبأدوية، وصار الذهب وسيلة للتبادل، وكان أيضاً وسيلة سهلة لتخزين الثروة النقود صنعت من خلط ذهب وفضة ذات وزن معين ثابت، عام ٦٤٠ ق.م عمل بد الليديين في آسيا الصغرى، وكانوا يدفعون القطعة بطابع وختام الدولة، دلالة الصلاحية.

إن العثور على كمية جديدة من ذهب يزيد المصادر العالية، وبالتالي يسيب فقداناً لشيء من قيمته الرئيسية، وفي الحقيقة: ندرته هي سبب قيمته.

لذلك عندما حصل الإنسان على الذهب المتراكم لدى حضارات الأرتك والأنكاس في أمريكا الجنوبية، فإنها لم تنصح غنية كما نظن. إن نقصان الذهب الذي تدفق إلى أوروبا أفقده قيمته إلى حد ما. الذي حدث أن أسعار كل السلع الأخرى ارتفعت، ونشأ التضخم. وهكذا صارت أسبانيا (ذات الاقتصاد الضعيف) تشتري سلعاً من الخارج، وهكذا صارت تدفع المزيد من الذهب من أجل القليل من الضائع.

توهمت أسبانيا بالذهب القادم إليها، وهكذا نشجعت وداشرت حروباً لا نهاية لها ضد القارة الأوروبية. ولم تستطع أسبانيا تقديم كلفة هذه الحروب، فوصلت إلى الإفلاس من جديد. هناك أمم أخرى صارت أكثر ثراءً بواسطة تطور الاقتصاد، وبدون الذهب.

خلال العصور الوسطى فشلت كل المحاولات لإنتاج الذهب من المعادن الرخيصة، المسألة الحقيقية كانت متحدث لو نجحت تلك المحاولات فعلاً. لأن الذهب عندها سيصبح معدناً لأقيمة له. وبالتالي يقع الاقتصاد الأروبي في الاضطراب الذي لحقت به بعد كفاف طويل.

أما المعادن الأخرى التي تملك قيمة جوهرية، التي يمكن استعمالها لصنع أدوات في الإنشاءات، فهي على عكس الذهب، تزداد قائلتها كلما صارت شائعة أكثر. هذه المعادن، كلما صارت متوفرة، وانخفض سعرها مقابل الذهب. كلما زادت

كمياتها وصارت ممكنة الاستعمال. وبالتالي صار الاقتصاد أكثر قوة، وكلما ارتفع مستوى المعيشة.

ولكني نذكر كميات المعادن وتوسع، ونوجب على البشر البحث عنها بكل الطرق الممكنة. وكما نستخلصها من الغازات والمركبات. وهكذا نشأ علم المعادن منذ عام ٤٥٠٠ ق.م في بلاد الرافدين أول معدن تم الحصول عليه من فلزاته النحاس

بحلول عام ٣٠٠٠ ق.م تم إنتاج خلط النحاس الزرنيخ، وهي خليطة أنقى وأصلب من النحاس بفرده وأول مرض صناعي في التاريخ هو التسمم بالزرنيخ ثم اكتشاف السروتر لدى مزج القصدير مع النحاس. وهو خليط أس وسليم. بدأ العصر البرونزي عام ٢٠٠٠ ق.م في بلاد الرافدين. ونقرأ في ملحمة هوميروس الألياذة، حيث المقاتلون يعملون أسلحة برونزية، وربما ذات رؤوس برونزية.

فلز النحاس ليس موجوداً بكثرة، وتم استهلاك الموارد المحلية بعد فترة قصيرة، وبدأ الاستيراد من الخارج، والقصدير متواجد بشكل أقل. ونسبة وحرد القصدير تبلغ ١/١٥ من النحاس فقط. وهكذا تم استهلاك القصدير المحلي قبل استهلاك النحاس.

وهكذا واجه الإنسان لأول مرة في تاريخه مشكلة نقص ثروة طبيعية وهو ليس مجرد نقص مؤقت، كما يحدث مع الطعام وقت الحذب، ولكنه نقص دائم صارت نتائج القصدير فلزعة، ولا يمكن ملؤها من جديد. وفعلاً بدأ البحث عن مصادر جديدة للقصدير في أماكن جديدة عام ١٥٠٠ ق.م شن البحارة الفينيقيون طرقهم عبر البحر المتوسط، وعثروا على جزيرة القصدير. يعتقد أن هذه هي جزيرة صقلية.

بعد ذلك طورت تقنية جديدة لاستخلاص الحديد من فلزاته، وذلك عن طريق درجات حرارة عالية. وبعد ذلك -تف طويلاً، تم التعرف على قلادة فحم الكوك الذي يعطي للحديد سطحاً مرنياً. ومع حلول عام ٩٠٠ ق.م بدأ عصر الحديد.

هكذا صار الإنسان يتعامل مع مشكلة نقص الموارد البحث عن مصادر جديدة وكذلك البحث عن (البديل) لقد كانت رحلات القرن ١٦ البحرية بحثاً عن الذهب والحرير والعاج.

في القرن ١٩ اكتشفت معادن جديدة مثل الكوبالت والنيكل والفضة والنيوبيوم والتنجستين وكذلك تطورت أساليب استخلاص الألمنيوم والتيتانيوم وتوسعت نطاقات استعمال هذه المعادن.

اليوم يواجه البشر مشاكل نضوب العديد من المعادن، وعلى نطاق عالمي. لذلك صار للمعادن القديمة استعمالات حديثة، ولم يعد الإنسان يتحلل عنها بسهولة، ولم يعد يحتاج للنحاس من أجل الزخرفة، فهم كانوا يصنعون حياً جديدة كلباء، ومصنفاً من ذلك المعدن. بل كانوا يستبدلون تلك القطعة حتى لو كانت فعالة بشكل كامل لمجرد أن قطعاً جديدة بديلة قد ظهرت مناسبة أكثر من حيث الشكل، أو من حيث الوزن الاجتماعي، مقارنة مع القطعة السابقة، وهكذا بلغون القديمة مع المهملات. طبعاً هناك جهات لها مصلحة في زيادة سرعة هذا التعبير والتبديل، فيؤثرون على الاتجاهات الاجتماعية والمؤسسات وغيرها ليرداد التعبير فتزداد الأرباح الشخصية. وهكذا نجد أن بعض التعبيرات أنها هي سخيفة وغير أساسية، وأنها هي لمجرد التعبير.

الاقتصادي الأمريكي ثورستين فيلبن (١٨٥٧ - ١٩٢٩) استحدث تعبيراً (الاستهلاك السخيف) في ١٨٩٩ وذلك في وصف لهذا الأسلوب في الاستعمال والمهدر كمؤشر للنجاح الاجتماعي. إن مثل هذا الاستهلاك كان جزءاً من العرف الاجتماعي الأساس منذ عصور ما قبل التاريخ. وحتى وقت قريب فإن هذا النوع من الاستهلاك كان امتيازاً لطبقة الأرستقراطية العليا الصغيرة.

أما في الزمن المتأخر، وعندما جاءت أساليب الإنتاج بالعملة إلى الوجود، فقد صار من الممكن انتشار الاستهلاك المحافظ بين جميع السكان بشكل عام وفي الحقيقة فإن الهدر في بعض المراحل الزمنية كان يعتبر ضرورياً وسيلة لتشجيع الإنتاج والحفاظ على عافية الاقتصاد.

وعندما تضاهل مصادر وامتدادات بعض المواد (السلع) بغنى المخازن بطريقة أو أخرى. وسوف ترتفع الأسعار اذن وبشكل حتمي، وهكذا سيرجع امتياز الهدر إلى الأعيان فقط، وسيثور الناس أو من أجل سنك النقود، ولكن النحاس لا يزال أساسياً وهاماً من أجل شبكات التيار الكهربائي، حيث لا يوجد بدل يكون نافعاً

ومفيداً مثل النحاس في نقلته للكهرباء. وكذلك الفضة، صارت مركباتها أساسية في صناعة التصوير (بينما ظل الذهب حتى الآن، محدود نطاقات الاستعمال).

ماذا تفعل اذن عندما تنضب مناجم المعدن، وعلى نطاق عالمي، أي ليس هنا وهناك فقط، بل في كل أنحاء الأرض؟ يبدو أنه لن يبقى معادن متوفرة وأن البشر لن يبقى لديهم ثروات معدنية الا وقد أفلموا عنها وتخلوا عن قوائدها لأنها لم تعد موجودة. إن نواحي عديدة من التكنولوجيا سوف تنهار، وبالتالي تهاجم معها نواح من الحضارة، رغم افتراسنا ان العالم يعيش في سلام دون حروب ولا صراعات، وإنما في ظل حكومة واحدة عالمية.

إن بعضاً من معادنا الهامة سوف تستنفذ حسب بعض التقديرات خلال ربع قرن فقط. إن هذا يشمل اللانثيوم، والفضة، والذهب، والقصدير، والرواص، والنحاس والتنجستين. فهل يعني هذا الاستنفاد انهيار الحضارة على رؤوسنا.

أعتقد ان الانهيار لن يحدث، حيث هناك أساليب وطرق للاحاطة بمثل هذا التماذ والتصوب.

(١) في المكان الأول، لدينا الصيانة والمحافظة في أزمنة مضت وعندما كانت المتاع كريمة معطاة، كانت المعادن تستعمل لأغراض غير أساسية، مثل الموضة والمظاهر وتوافق الأمور. وإذا كان لدينا قطعة من هذا المعدن في عرص ماء، ثم حدث وأن انكسرت، كانوا في الماضي، وبدل محاولة اصلاحها أو ترسيمها بمرمونها التي مشاهدة الهدر الذي لم يعد بإمكانهم المشاركة فيه. وعندها قد يتعمل المجتمع في الاستهلاك وينحأ إلى الترشيد. وهكذا تستمر الموارد والامتدادات عمراً أطول من ذي قبل.

(٢) الاتجاه الثاني هو (البديل)

حيث يمكن استبدال معدن شائع جداً بمعدن غير شائع. وهكذا نجد كيف تستبدل العملات المصنوعة من الفضة وصرنا نسك النقود من خلط النيكل والألمنيوم. بهذه الطريقة اذن نستغي عن المعادن باستعمال البلاستيك أيضاً، أو الزجاج في حالات أخرى.

وكشال آخر، نستطيع تماماً أن نستعمل بدل التيارات الكهربائية في نقل الرسائل، تستعمل الأشعة صوتية، ويتحدث هذا بلغاتية أكثر بكثير. إن هذه الأشعة الصوتية يمكن إرسالها في حووط شعيرة من الزجاج وذلك بدل الأطنان الخائفة من

لبحر التي تستعمل الآن في الاتصالات وبما أن الرجاج يستخرج من الرمل، فإنه
معين لأصعب سهولة.

(3) ثالثاً البحث عن مصادر ومناجم جديدة.

يدعو في الظاهر أن كل المناجم سوف تستغنى ولكن هذه العبارة تعني فقط
المناجم التي يعرفها ولها مواقع معروفة على سطح الأرض. لكن الانسطيع العثور
على مناجم جديدة؟ ومع الزمن يتم تحديد أماكن لمناجم جديدة كلما تم فحص سطح
الأرض بدقة أكثر.

ثم بعد ذلك، ماذا يعني بكلمة استغذت وبصيت؟ انا عندما نتكلم عن
نجم، فنحن نقصد جزءاً من القشرة يتكون من معدن ما بشكل تاف وبشكل الفصل
عن بقية المواد. ولكن أساليب التكنولوجيا المتقدمة توصلت إلى مدى عظيم، حيث
تستطيع استخلاص معادن حتى لو كان التركيز قليلاً ذلك الذي كان مستحيل
الاستخلاص في الماضي. بكلية أخرى يقول، ان مناجم اليوم ما كانت تستطيع أن
تكون مناجم في الماضي.

وهكذا قد يستمر هذا الأسلوب أي رغم أن معدناً معيناً يحتمل أنه استهلك
باعتبار المناجم الموجودة الآن. بعد ذلك قد نشأ مناجم جديدة، عندما نصنع
تكنولوجياً قادرين على معالجات المعادن ذات التركيز المنخفض.

وفوق ذلك، نستطيع أن نتعد عن سطح الأرض، إلى حيث الحار وقبعائها
الغطاء بشكل سميك يعقد من المعادن وقد قدر ان هناك 11,000 طن متري من
هذه المعقد في كل كيلومتر مربع من أروسة المحيط الهادي من هذه العقد يمكن
الحصول على النحاس والكوبالت والنيكل دون أي مشكلة، لأن حر هذه المعقدات
إلى سطح البحر صار سهلاً بواسطة الضبة الحديثة. هذه المعادن المذكورة أعلاه
صروية جداً حيث أنها تتناقص من سطح الأرض حالياً بشكل متزايد.

هذا عن باع البحر، فهذا عن البحر نفسه؟ ان مياه البحر تحتوي كل عنصر،
ولكن بتركيز منخفض حيث أن المطر الساقط على الأرض يرشح القليل القليل من
كل شيء، يمر به في طريقه إلى البحر. حالياً يمكننا الحصول عن المغنسيوم والبرومين
من ماء البحر دون أي مشكلة إلى درجة أن مواردنا من هذين العنصرين لا يتحمل
تفادهما في المستقبل المنظور.

وفوق هذا كله، فان المحيط هائل لتدرجه أن الكمية الإجمالية من أي معدن
في محلول مياه البحر اسما هي هائلة إلى درجة مدعشة، ولا شيء كم يشوب هذا
المحلول. يحتوي البحر 3.5٪ من المادة المذابة، بحيث أن كل كيلومتر مكعب من
ماء البحر يحتوي 36 طن من المواد الصلبة المذابة.

ومن بين هذه المواد الصلبة في ماء البحر، فان 3.69٪ منها هو المغنسيوم،
19. البرومين، أي أن الطن الواحد من ماء البحر يحتوي 1.29 كغ من المغنسيوم
ويحتوي 66.5 غرام من البرومين. فإذا عرفنا ان البحر يتشكل من
1,000,000,000,000,000,000 طن من ماء البحر في الكرة الأرضية فان المره
يشكل فكرة عن الكمية الإجمالية للمغنسيوم والبرومين المتواجدة.

هناك عنصر ثالث يتم الحصول عليه من ماء البحر وهو اليود وهو عنصر نادر،
ويوجد منه في الطن الواحد فقط 50/ مليغرام ان هذه النسبة ضئيلة جداً من
الناحية الاقتصادية إذا تم استخدام الأساليب الكيماوية العادية. ولكن هناك نباتات
بحرية تمتص اليود وتخزنه في أنسجتها من هنا يمكننا الحصول على اليود.

ألا يمكننا الحصول على عناصر أخرى ذات قيمة من ماء البحر، إذا طورنا
التقنيات التي تجعل المحتويات القليلة تتركز في قيع محددة ان المحيطات تحتوي حوالي
15/ بليون طن من الأنتيمون، 4.5 بليون طن من النحاس، 4.5/ بليون طن
من اليورانيوم وكذلك 320/ مليون طن من الفضة، 6.3/ مليون طن ذهب،
45/ طن من الراديوم.

هذه الكميات موجودة، ولكن المشكلة هي كيفية الوصول إليها واستخلاصها.
دعونا من الأرض كلياً سنتركها وننتقل إلى القمر. ان فكرة التعدين من القمر وردت
منذ سنين قليلة وكأنا قصة من قصص الخيال العلمي فقط، لكن الآن هناك
الكثيرون الذين لا يعتقدون أنها غير عملية إذا كان الفيزيقيون قد دخلوا إلى جمر
البحث عن المعادن في الماضي، فلماذا لا نرحف نحن باتجاه القمر. ان مهمة التعدين
القمرية بالنسبة لنا ليست أصعب من التعدين في جزر كما كانت بالنسبة للمبقيين.

أخيراً، وبعد أن درسنا قائمة المصادر الجديدة، يمكننا الجدول ومناقشة بأن لا
أحد منها يحتاج إليه ان العناصر الـ (81) الموجودة في الجدول الدوري هي غير ممكنة
الإهدام، في الظروف العادية.

إن البشر لا يستهلكون هذه العناصر، إهم فقط ينقلونها من مكان إلى مكان

إن العنصرات الجيولوجية الطبيعية، التي تتفاعل حثاً بلايين السنين قد تترك
مناخاً معيناً أو تتركها تماماً - بما فيها المعادن - في هذه المنطقة أو تلك - مما يجعله من البشر
الأنثى واستعمارة هائلة، هي استخلاص المعادن والعناصر الأخرى الموجودة في مناطق
التي هي

إن العناصر تظل موجودة - قد تتحد مع غيرها، وقد تعالج ولكنها تظل
ولا تقدم أن مجمع غايات البشر تشكل عمراً هائلاً لتختلف العناصر التي استخدمها
البشر في السابق، بشكل أو بآخر، وفي النهاية يتقو وطرحوه حياً - أو استخدمها
الأساليب المناسبة، يمكننا أن نتعبد هذه العناصر ونستعملها من جديد
إذ لا يمكن بطوراً أن ننفذ العناصر من الأرض - أو أن ننفذ المواد - إذ إنها
تتشكل من العناصر.

ولكن المشكلة أو المصير الذي قد تهدد الثروات والموارد الطبيعية التي نستعملها
ليست الصوب فقط - إنها ثروات تعتمد عليها من أجل الحياة وورثتها من بعدنا،
ولكنها قد تواجه مصيراً أشرع وهو أن تصبح غير قابلة للاستعمال في مناطقنا
وعلقتنا - قد تظل الثروات هذه موجودة، ولكنها غير ذات فائدة أو غير آمنة.

التلوث

عندما نعمل مادة خام، نحن لا نستخدمها كلها، بل نعيد تركبها
لتصبح شيئاً آخر مختلف، أي أنه في كل حالة استهلاك نجد لدينا أتباعاً يورثون ذلك
لاستهلاك.

إذا استهلكنا الأكسجين، أنت منتج ثانٍ أكسيد الكربون - وإذا استهلكنا
الطعام والماء، أنت منتج البول والبراز والتعرق. وشكل عام، نحن لا نستطيع
الاستفادة من المنتجات التي نحن ننتجها لا نستطيع أن نخلص ثاني أكسيد الكربون،
أو أن نأكل ونشرب الفضلات.

ولحسن الحظ - فإن عالم الحياة هو وحدة بيئية متكاملة وما هو منتج وحاضر
بناصة لنا، يكون مفيداً وبغاً للمكونات الحية الأخرى. إن ثاني أكسيد الكربون،
مثلاً، أساسي لتكوين وظائف النباتات الخضراء، وهكذا يستعمله النبات - طارداً
الأكسجين - والفضلات التي تصد عن البشر يمكن شكل أو آخر أن تتركب بشكل
جديد وتستعمل للعديد من الكائنات المجهرية، مما يزيد من كفاءة النظام، إلى أن
الماء بعض - والمعادن - إضافة من حيث أن ما نلقطه الحياة، نتيجة الحياة من جديد،
في دورة هائلة من المعادلات، لا دورة الحياة التي نخلقها الخالق المعطية.



حتى في عالم التكنولوجيا والانسان . هذه الحالة مبطنة اذا اسرقت حطباً
 كشمال . فانه يعمل مايفعله البرق في الطبيعة . ان الحطب الذي يحرقه البشر يدخل
 الى الدورة تلك تماماً مع الحطب الذي يحرقه البرق . وعلى مدى مئات الالف السنين
 من الاستعمال البشري للنفار . كان هذا الاستعمال غير ذي أهمية لمقارنته مع النار
 الناتج عن البرق . أي ان النشاط البشري لم يزد التحميل على تلك الدورة .
 لننظر ان استعمال الأدوات الحجرية . ان هذا الاستعمال يتضمن تغييراً دائماً
 في الاحجار الصخرية من الصخور لتصبح قطعاً صعبة . ان قطعة الصخر كبيرة جداً
 بالنسبة لنا في ميدان الاستعمال . لذلك نكسرها الى قطع صغيرة مقيدة ويمكنه
 الاستعمال . ومن كل قطعة صغيرة مقيدة . أيضاً نستطيع تشكيل أدوات أسمر
 بالنشر والخلط والتقطيع . في النهاية . نفس تلك الاداة تصبح عديمة الفائدة
 وحوافها مهترئة ويجب ان يرميها جانباً .

هذه اذن إيحاء ان عمليات اخرى . ان اثر الريح والماء وتبدلات الحرارة تجعل
 الصخور رمالاً . هذه دورة . نجد فيها الصخور الكبير تتحول الى قطع صغيرة . ثم
 أصغر ثم وعال ثم تعود لتصبح صخوراً كبيرة لكن مع الزمن الطويل . أمالي المغايس
 البشرية . فان هذه الدورة لا تكتمل . لان الفضلات الرائدة من الحجر . وعند انتاج
 الأدوات لا يمكن ان تدخل الدورة من جديد . أي انها لن تصبح صخوراً
 ان نواتج النشاط البشري التي تكون عديمة الفائدة ولا يمكنها الدخول من
 جديد في الدورة . كلها تسمى : (التلوث) ان قطع الصخر الصعبة غير المفيدة وغير
 النافعة وغير المرغوبة تعطي مشكلة . ولكن بالنسبة لعضية التلوث فانها تعتبر نوعاً من
 تلوث غير الخبيث . لأننا نستطيع كسرها ونجمعها جانباً بحيث لا تشكل اذى حقيقي
 للبيئة .

ان الفضلات الناتجة التي يمكن اعادتها الى دورة الطبيعة . هذا النوع قد
 يتصح من انواع التلوث انما كان محصوراً في مكان وزمان . بحيث ازادات حمولة سعة
 الدورة فوق طاقتها . عندما يحرق الناس الحطب مثلاً ينتج الرماد . والرماد مثل قطع
 الصخر الصغيرة . يمكن جمعه جانباً بحيث لا يشكل اذى او مشكلة . ان النار
 المحترقة تنتج ابخرة . والتي هي أساساً ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء . وهذان
 لا يشكلان أزمة بالنفسها . ولكن ضمن هذه الابخرة توجد كميات ضئيلة من غازات

عندسة للعيون والحجرة . وهناك السخام المشكل من كربون غير مكتمل الاحتراق .
 وهو الذي يغطي السطح وهناك الدخان ايضاً .
 في الهواء الطلق . فإن مثل هذا الدخان ينتشر بسرعة ليصبح بتركيز منخفض
 جداً وأقل من ان يزعج هذا يوجد حوالي ٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ .
 طن من الغازات في الغلاف الجوي . ودخان النيران التي قامت خلال بدايات الحياة
 البشرية . وكل النيران التي أشعلها البرق في الغابات . كلها اتحت الى حالة عدم
 أهمية عندما تالتت في هذا الاحباطي الخائل . وعندنا يحدث الانتشار . فإن العمليات
 الطبيعة تعيد المواد الى دورة الطبيعة . وبالتالي تستعيد المواد الاسلية الخام التي يمكن
 استعمالها من جديد من أجل النبات الذي يشكل لنا الحطب من أجل الحرق . هل
 ترون هذه الدورة ؟

ولكن ماذا لو ظلت النار قائمة مستمرة في منطقة سكن البشر وذلك من أجل
 الضوء والدفء والطبخ والامان . ان الدخان ضمن المنطقة السكنية سيتجمع ويتراكم
 في توكيز عالٍ . وسخ . ومخدش ورائحة كريهة . وذلك قبل ان يعاد ادخاله في عملية
 الدورة الطبيعية . ان السجحة لا يمكن احتياها . والدخان المتركم هو المثال البسط
 الاول لشكلة التلوث التي تنتج عن النشاط والتكنولوجيا الانساني .
 هناك استجابات عديدة ممكنة لحل مثل هذه المشكلة . أولاً . الاستغناء عن
 النار كلياً . وهذا لا يمكن التفكير فيه اطلاقاً . ثانياً . استعمال النار فقط في الهواء
 الطلق . ثالثاً : ان تقدم التكنولوجيا قد يستعمل لحاوية مشكلة التلوث مثل المدخنة
 كأسط شي .

الأسلوب الثالث اذن هو الطريق العام الذي تعامل به البشر عندما اصطدموا
 بسناكل وأثار جانبية . كان الخيار الافضل هو التحرك باتجاه تكنولوجيا صافية
 مصممة للاتجاه والأسلوب .

وبالطبع . فان كل تكنولوجيا تصححية بدورها . تنتج مشاكل خاصة بها .
 وهكذا الى ما لا نهاية . وهنا يصل الى سؤال يقول : هل وصلنا الى نقطة صار فيها
 الخائف الصار للتكنولوجيا في التلوث . صار غير ممكن التصحيح . هل نستطيع
 التلوث ان يترجم تصحيح بعيد المنال . وبالتالي يكثر ويحطم حصاننا بشكل
 كارثة من الدرجة الخامسة أو بامر الحياة في كايته من الدرجة الرابعة

لعمود الأخيرة يصبح أوسع كلما زادت التكنولوجيا في زيادة تحميل الدورة الطويلة
ومن الطبيعي إذن، أن التلوث أصبح أسوأ في مراكز التجمع السكاني. وبخاصة
المراكز الصناعية حيث نجد السخام (أي دخان + صلب) يصبح الهواء. هكذا
في منطقة محددة هناك حادثه معروفه ١٩٤٨ حيث تشكل سخام دافئ مومى منطقة
إتوموا في سنغافيا. حيث مات / ٢٩ / شخص نتيجة له. وحدث هذا في عدة
مدارسه في لندن ومناطق أخرى. حتى في حالات عدم الوفاة، فقد قامت بحوادث
مرضيه رئوية في متن تلك المناطق. ووصلت إلى درجة حدوث سرطان الرئة
هل هناك احتمال، إذن بأن التكنولوجيا التي نستعملها سوف نتركها بواسطة علافا
جويًا ليس فيه مواد بلاستيكية في المستقبل القريب.

إن الخطر والتهدد قائم بالتأكيد، ولكن الأساسيات ليست بحسب القراء، في
العمود الأولى للثورة الصناعية، كانت المدن تصطف تحت عيون تسمية من الدخان
بدرجة احتراق المعجم. لكن حدث الانتقال إلى الفحم (الانتراسيت) الذي يح
دخانًا أقل، وذلك من أجل تعيم كبير من أجل الأهل في مدن مثل برمنغام
- بريطانيا.

هناك إجراءات تصحيحية أخرى ممكنة إن أخذ احتياط الدخان هو أكسيد
التيتانيوم، أو الكربون اللدق بشكلان. فإذا أوجنا مرشحات التروجرين والخارج
من القود، أو إناء من الأكاسيد من الدخان قبل نفاث الدخان إلى الغلاف الجوي.
إن بلوت الهواء بعد أن يهبط، فإن الأبخرة الناتجة من احتراق القود تعود إلى
أكسيد الكربون، والماء والاشعاع الحر، ومن الممكن الحصول على هذا المستوى المثالي
هناك أنواع من تلوث الهواء قد تحدث بشكل غير متوقع أحياناً هو احتفظ
الكاسم الذي لوحظ في السحاب من هذا القبيل. والذي جاء من استعمال
تيتروفلوريد كاربونات مثل الفريون. إن الغازات المسيلة للاسبابات تستعمل عند
التلانسات في المرادات، مثل الغازات الأخرى السامة والمظفرة، مثل ناز أكسيد
الأمونيا والكبريت. وفي العقدين الآخرين، صارنا قبل الاستعمال تشكل سائل في
عند سخام. والذي يطلق الغاز هذا الشكل، فإنه يحول - بحاراً خفيفة المادة التي
تكونها الخسنة في - - - - -



في كاتر باهونك بالهند تستعمل لودي بحرية الأولف عام ١٩٨٦

بعد زادت تزايد الحطاب مع ازدياد السكان. ومع قدم التكنولوجيا الحديثة
خدمات أنواع جديدة من الاحتراق - احتراق الدسم والفحم والنفط والغاز
أو كل حرق - بشكل أو بآخر. يتطلب مدحة، ويطلق كل الدخان إلى
طبقة الغلاف الجوي. هذا يعني أن حوالي نصف مليون من التلوث في لندن، طالت
كذلك، وهي من المواد الصلبة تعود إلى الهواء في سنة. إن الهواء الجاف - - -

رغم أن هذه الغازات بالفعل ليست ضارة للحياة مباشرة، فقد قدم دليل قوي ١٩٧٦ يقول بأنه إذا انجرف إلى طبقات الغلاف الجوي العليا، فإنها قد تتلف كليا طبقة الأوزون الموجودة على مدى ٢٤ كم فوق سطح الأرض. إن طبقة الأوزون هذه (التي تبين ثلاثي الذرات وليس ثنائي) هذه الطبقة غير شفاقة تجاه الأشعاع فوق البنفسجي. إنها تحمي سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، وهي أشعة خطيرة على الحياة. وقد أمكن للحياة أن تقوم على الأرض عندما أفرزت نباتات البحر أوكسجيناً وحرارة بكميات كافية لتشكيل طبقة أوزون.

فإذا صارت هذه الطبقة ضعيفة بسبب الكلور وفلوروكربونات، فصارت تلك الأشعة تصل إلى سطح الأرض بتركيز وكثافة أكبر، سيزيد عندها احتمال حدوث سرطان الجلد، والأسوأ من هذا هو ما يحدث للكائنات المجهرية في التربة. لأن الكارثة ستكون مدعرة، وهذا بالتالي سيؤثر كليا على التوازن الطبيعي.

إن الأثر على طبقة الأوزون لا يزال مثار نقاش وخلاف، ولكن على كل حال فإن استكمال الكلور وفلوروكربونات في غلب البحر قد يقلص بدرجة كبيرة، وربما تم التوصل إلى بدائل لاستعمالها في مكيفات الهواء والرادات.

ليس الغلاف الجوي وحده معرضاً للتلوث. هناك أيضاً المصادر المائية إن مصادر المياه في الأرض هائلة، وتكفيها تبلغ ٢٢٧٥ / مليون مرة أكبر من حجم الغلاف الجوي. ويغطي المحيط ساحة ٣٦٠ مليون كيلو متر مربع، أي ٧٠٪ من السطح الكلي للأرض. إن مساحة المحيط تبلغ ٤٠ ضعف مساحة الولايات المتحدة الأمريكية.

أما العمق المتوسطي للمحيط فيبلغ ٣.٧ / كم، أي أن الحجم الإجمالي للمحيط هو (١.٣٣٠.٠٠٠.٠٠٠) كم مكعب.

لنظروا هذا المقدار مع احتياجات البشرية فإذا اعتبرنا استعمال الماء بدرجة الشرب والاستحمام والتنظيف، وللأغراض الزراعية والصناعية، فإن العالم يستعمل تقريباً ٤.٠٠٠ / كم مكعب من الماء كل سنة، أي فقط ١ / ٣٣٣٠.٠٠٠ من حجم المحيط.

هذا الرقم يظهر الانخفاض عن نقص المياه وكأنه مدعاة للقلق، ولكن نذكر أن مياه المحيط عذبة الغائبة بالنسبة لمصدر مياه مباشرة. إن المحيط يحمل

بواخرا، ويشارك في عملية إعادة التحلل، ويقدم الغذاء البحري، ولكن نسب الملح الذي يتجوى، فنحن لا نستطيع أن نشرب مياهه، ولا نستطيع استعماله للتنظيف أو الزراعة أو الصناعة. نحن نحتاج مائة غدياً هذه الأغراض

يعادل إجمالي مصادر المياه العذبة في الأرض ٣٧ مليون كم مكعب، أي فقط ٢.٧ / ٪ من إجمالي مصادر المياه في الأرض. إن معظم هذه موجودة في شكل صلب (ثلج وجليد) في القطبين القطبيين، وعلى قسم الجبال، وهذه أيضاً ليست في متناول بلدنا من أجل الاستعمال أيضاً معظم هذه المياه العذبة موجودة تحت سطح الأرض ولا يمكن سحبها بسهولة.

إن ما نحتاج إليه البشرية هو (ماء عذب سائل موجود على سطح الأرض) أي على شكل بحيرات وبحر وسرر وأنهار، وتمتلك الأرض من هذا الصنف ما يقدره ٢٠٠.٠٠٠ كم مكعب، وهو يمثل فقط (٠.١٥) ٪ من إجمالي مصادر المياه في الكرة الأرضية. ومع ذلك فهي كمية أكبر بحوالي (٣٠) مرة من الكمية التي نحتاجها البشرية في سنة واحدة.

طبعاً لا تعتمد البشرية على المصادر الثابتة للمياه العذبة، والآن كنا نستفيدنا الماء خلال ٣٠ سنة حسب مستوى الاستهلاك الحالي. إن الماء الذي نستعمله ليُدخل الدورة بشكل طبيعي، إنه يمر بالأراضي ليعود في النهاية إلى المحيط، وهناك يتسحب بسبب الشمس، فتتشكل الغيوم لتهطل على اليابسة من جديد بشكل مطر أو ثلج أو برد، وهي مياه عذبة تماماً.

وهكذا يتم كل سنة تكثيف حوالي ٥٠٠.٠٠٠ كم مكعب من المياه العذبة. ومن بين هذه، يهطل معظمها مباشرة فوق المحيط، وتهطل كميات معتدلة فوق الأرض بشكل ثلج على رؤوس الجبال والتلالجات. وبما أن ما يهطل على الأرض اليابسة هو فقط ١٠٠.٠٠٠ كم مكعب، وهذه أرض ليست مغطاة بالثلوج. مع ذلك، فهناك كميات منها يتسحب قبل أن تتفكك من استهلاك.

إن ٤٠.٠٠٠ كم مكعب من المياه تضاف إلى البحيرات والأنهار وتربة الغابات كل سنة (وكمية مماثلة تذهب لتصب في البحر) إن المصدر المفضل هذا من الأمطار يظل ١٠ مرات أكثر من كمية احتياجات البشر للاستعمال.

وبما أن احتياجات البشر من الماء تتزايد بسرعة، إن استعمال المياه في الولايات

المتحدة الأمريكية قد تزيد عشر مرات في هذا القرن، ويصاحبه السخاء، فإنها بعد عدة عقود من الزمن ستنتج الحاجة للماء وسيظهر غرض في الموارد المائية يبدو منطقياً أكثر أن نوضح كيف أن هذا التكثيف لنشاء لصحح عموداً، ليس موزعاً بشكل متساو، سواء في المكان أو الزمان. هناك أماكن يحدث التكثيف فيها شكل متزايد وتذهب المياه بعيداً، بينما في أماكن أخرى يكون التكثيف تحت مستوى الوسطي، وهناك يحتاج السكان لكل قطرة ماء تنطلق. وفي سنوات الجفاف يكون هناك نقص ونقص حاد في الغلال. واثبتت هي أن مصادر المياه المعربة في حالة نقص خطير في عدة أجزاء من العالم الآن.

هذا الوضع يمكن تصحيحه. وستطعم النطلع الى وقت يمكن من التحكم بالطقس بحيث تشكل المطر الصناعي في مناطق معينة. ويمكن زيادة مصادر المياه العذبة السائلة، وذلك عن طريق تحلية مياه البحر، وهذا هو الأسلوب المتبع الآن في منطقة الشرق الأوسط، أو عن طريق تحميد الملح واستخراجها من مياه البحر، يبقى لدينا الماء العذب.

وهناك أسلوب آخر ألا وهو الاستفادة من الثلوج القطبية، إذ يستطيع قطعها بشكل حبال جليدية وجرحها إلى المحيط. إنها حبال من المياه العذبة تنصهر في مياه المحيط، بل ويمكن حررها إلى الشواطئ. والاستفادة منها هناك.

كذلك يمكن سحب مياه من باطن الأرض بشكل فعال، ويمكن بذلك

تعطية سطوح البحيرات بمواد تقيوية محافظة وغير ضارة، لكي تمنع جفاف البحيرات. إذا ليست خطيرة هذه المشكلة، ونقص الحصول على مياه عذبة متتالية. إذا

المشكلة الخطيرة فهي: التلوث.

إن منتجات فضلات الكائنات التي تعيش في الماء تصب بشكل طبيعي في الماء الذي تعيش فيه. هذه الفضلات تتناثر وتدخل الدورة في العميمات الطبيعية للاستفادة منها. فضلات الكائنات التي تعيش على اليابسة، تصير على اليابسة، وتتفاعل معها الكائنات المجهرية بعيداً الاستفادة من بعضها. فضلات الإنسان تصير الدورة رغم التجمعات السكانية الهائلة في بعض المناطق.

لما الشيء السوء، والمعدن فهو المواد التقيوية التي تستخدمها في التجمعات المصنعة. إن المعدن، حاد في الأنهار والبحيرات، ويصاحبه إلى المحيطات. لذلك



تومرة للورق: ديسك كمبيوتر صغير بديل لأكوام الورق التي
تأطح الغيوم

بدأ البشر في العرون الماضية في استخدام الأسمدة والمخصبات الكيماوية التي تحتوي
الموسفات والنترات بكميات هائلة ومتزايدة إنها تختزن في الأرض، ولكن المطر
يجرف بعضها إلى البحيرات إن القوسفات والنترات ضرورية للمياه، وهكذا
تنتج نمو بعض الكائنات في مثل هذه البحيرة.

ينمو هذا جيداً، ولكن الكائنات التي تنتج بشكل رئيسي هي الأسماك
والكائنات الأخرى وحيدة الخلية التي تنمو بمعدلات هائلة على حصد أشكال
حبات أخرى عندما تجود الأشنة، فإن اليكتريا تعيد تركيبها فتستهلك الكثير من
الأكسجين المتحلل في البحيرات، وهكذا تصبح المناطق المنخفضة تحنها عديمة
أحياء. إذن تفقد البحيرة الكثير من قيمتها كمصدر للسماك، أو كمصدر لمياه
الشرب وهكذا تسرع هذه التغيرات الطبيعية التي تجعل البحيرة مثلث. ثم تتحول
إلى مستنقع سحيق، ثم إلى أرض جافة. إن ما يحدث على مدى ألوف السنين، قد
يحدث في عقود قصيرة.

إذا كان هذا ما يحدث نتيجة استعمال مواد مفيدة ونافعة للحياة، فما الذي
سيحدث عن استعمال مواد سامة إذن؟

في العديد من الصناعات الكيماوية، تكون الكيماويات الناتجة سامة تحم
الحياة، والعضلات التي تصب في الأنهار تكون حاوية لشيء من هذه السموم. قد
يخشى أنها في البحر سوف تحل فتصبح غير مؤذية وتتفكك من خلال العمليات
الطبيعية. ولكن المشكلة هي أن بعض الكيماويات تترك آثاراً تلويثية حتى بعد
الاحلال الكبير، ولا يمكن تدميرها بسهولة من خلال العمليات الطبيعية.

ويكمن للسموم أن تتركب في أشكال حية، حيث أن الأشكال البسيطة تنتج
السم. ثم تأتي الأشكال الحياتية المقطورة فتأكل الأشكال البسيطة. وفي هذه الحالة
قد تظل المياه قابلة للشرب، ولكن الحياة المائية تصبح غير صالحة للأكل وحتى هذه
المخطة. نجد في الولايات المتحدة ذات الصعة الصناعية أن كل بحيرة وبحر إما هو
ملوث إلى درجة معينة.

وقد نعتقد أن هذه المواد الكيماوية والعضلات عندما تصب في النهاية في مياه
المحيط، فإن المحيط بكمياته الهائلة من المياه سوف يمتص هذه العضلات. ولكن
لواقع شيء، إن

يتوجب عمل المحيط. منذ أول هذا القرن وحتى الآن، أن يمتص كميات من
المتجات الضخمة والعضلات الأخرى التي تنمو التصور هناك عسيل وتنظيف
لإقالات النفط وحزاناتها. تنتج منها فضلات تبلغ ٢ - ٥ مليون طن من النفط. بأحد
طريقه إلى المحيط كل سنة. وكذلك هناك ٥٠ / مليون طن من فضلات المحاري
والعضلات الأخرى، تدخل إلى المحيط كل سنة. من الولايات المتحدة وحدها
ليست كل هذه الفضلات خطيرة، بل جزء منها. ولكن المزيد منها تصب في المحيط
كل سنة.

إن المناطق المحاورة للسواحل البحرية القارية، والتي هي الأكثر غنى بالحياة،
صارت الأكثر تعرضاً للأخطار الجسيمة بسبب التلوث. لهذا السبب فإن عُشر
مساحة المنطقة المحاورة لمياه الشاطئ في الولايات المتحدة وهي التي أدت في الماضي
دوماً كمصدر للسماك، صارت الآن غير عميقة الاستعمال بسبب التلوث.

لذلك فإن تلوث المياه إذا استمر بشكل نهائي سوف يهدد العائلة والجمع
القادمين من مصادر المياه العذبة الأساسية، وذلك في مستقبل غير بعيد، ويهدد أيضاً
قابلية الحياة للمحيط. لتتحلل الآن البحر وقد تسمم فصار دون حياة، وسوف نفقد
ساعاتها النباتات الخضراء المجهرية (البلاكتون) وهو الذي يطفو على - أو - بقرب
السطح، وهو يشكل ٨٠٪ من قدرة الجو على إعادة تجديد الأوكسجين. من الأکید
إذن أن الحياة على اليابسة لا تستطيع أن تعرض موت الحياة في البحر
وباحتصار فإن تلوث المياه عندما يصل حداً متطرفاً سيدمر الحياة على الأرض
ويتج كارتة من الدرجة الرابعة.

ولكن هذا ليس محتم الحدوث إن هذه الفضلات التي تصب خطيرة لو
اخرت في المياه، يمكن معالجتها بطرق عديدة لتقليل أثرها التلويثي وخاصة
السموم، إذ يمكن ترسيبها وتصميمها. فإذا حدثت تصفية، عندها يمكن حصاد
الأسنة من بحيرة لإزاحة النترات والموسفات المتزايد، ويمكن استعمالها كأسمدة من
جديد.

وعلى ذكر الأرض واليابسة، يجب أن نذكر الفضلات الصلبة أيضاً وهي
فضلات لا تصب في المياه، ولا تنطلق في هواء الغلاف الجوي. إنها فضلات تنتج من
حياة البشر منذ فجر الحضارة إن المدن القديمة لمنطقة الشرق الأوسط كانت تسمح

الكارثة الثانية

ضوب الطاقة

الطاقة قديماً

إن مشاكل ضوب المصادر وتلوث البيئة لها نفس الحل. إعادة توظيف المواد الثروات والمصادر هي التي نخرجها من البيئة، والتلوث هو ما نعيد إلى البيئة مما لا يمكن إعادته إلى الدورة الطبيعية. يجب حل الشر أن يسرعوا التكرير وإعادة المواد إلى الدورة الفعالة من أجل استعادة الثروات كلها تسارع الاستهلاك. ويتوجب على البشر أيضاً إزالة التلوث سريعاً، وعدم ترك ذلك النور لعنيمات البيئة والطبيعة. هذا الهدف يتطلب الوقت والجهد، وتطوير تقنيات حديثة جديدة أفضل ويتطلب شيئاً آخر ألا وهو الطاقة. إن الطاقة ضرورية من أجل الوصول لتعدين فاع البحر، أو الوصول لتعدين القمر، أو تركيز كثافة عنصر ما في الطبيعة، أو لبناء سدال معقدة من العناصر البسيطة. إننا نحتاج إلى الطاقة كي نلغ العضلات عبر المرحوبه أو كي تعالج العضلات لتتحول إلى مواد غير مؤذية، أو كي نجمع العضلات ونلغها. إننا نحتاج إلى الطاقة من أجل تجديد الثروات وإتلاف العضلات والتخلص من التلوث.

وعلى عكس الثروات المادية، فإن الطاقة لا يمكن استعمالها ثم إعادة استعمالها بشكل غير محدود، لأنها غير ممكنة العودة في دورة التوظيف. وفي حين أن الطاقة لا يمكن تدويرها، فإن جزءاً من أي مقدار محدد منها يمكن فله إلى عمل. ولهذا

السبب لدينا ٥٠ مليون طن يعلق بخصوص الطاقة

المفرقة بالذراكم. وفي النهاية كانوا يسون متارل جديدة فومها إن كل مدينة مائة إما عدم على ملة من القمامة، ولذلك يأتي عنياه الأثار لبحروا خلال هذه القمامة كي عرفوا من خلالها أشياء مجهولة عن الحياة في ذلك الزمن.

في الأوسه الأخيرة، نحن نجر الفضلات الصلبة بعيداً، ونرميها في مناطق خالية. لذلك نملك كل مدينة مناطق خاصة تراكم فيها أعداد لإنهاء لها من السارات المنة، تصبح للصدأ. وإن أكوام القمامة التي تشبه الجبال تشكل أرصات لغد. وتصلد لطفة للجرودان والفئران، يسلمون ويلهون فيها.

إن هذه الفضلات تراكم بلا نهاية، ويتوجب إلى المدن الكبيرة أن تظل أمسان لإنهاء لها من الرمال، وهي تصل إلى طرز سنوياً من كل مواطر وسطياً في الماطر الصعبة. إن هذه المدن تجد نفسها في أزمة نقص بالأمكان التي تكاد تصح حالاً من دفعه.

هناك عنصر حدي في المشكله وهو أن نسبة الفضلات الصلبة تزايد. وهي لا يمكن إعادتها وتوظيفها عن طريق العنيمات الطبعه بسهولة. وبالذات فإن الأتسيوم واللامبيك يملكان عمراً طويلاً. ومع ذلك نظل هناك امكانيات لتطوير أساليب إعادة التوظيف والاستفادة منها. وفي الواقع لا بد من تطوير شيء كهذا. إن هذه الأكوام من الفضلات تشكل نوعاً من المساحم الحايه لمعادن سبق واستعملت، ولكن يمكن إعادة توظيفها من جديد.

وإختصاره، فنحن عندما نتحدث عن إحتيال نفاذ الثروات بشكل عام، فنحن نحاش للتركيز على موضوع مصوب الطاه ومصادرها، إذا امتدنا الطاقة، نستطيع عندها إعادة الاستفادة من المواد والثروات ولن نفقد شيئاً، ولكن إذا كان لدينا مصادر شحيحة من الطاقة، أو إذا حست مصادر الطاقة عندما يرب نمعد عندها القدرة على معالجة بيئتنا، وستفقد كل الثروات الأخرى أيضاً

ان المصدر الرئيسي للطاقة على الأرض هو الأشعة الشمسية ان الحياة الساتية تحول الطاقة الشمسية الى طاقة كيميائية مخزونة في أسطحها وحيوانات تأكل هذه النباتات فتبني بدورها مخزون الطاقة الكيميائية عندها

ان أشعة الشمس تنقلب الى أشكال جامدة من الطاقة أيضاً ومن خلال التسخين غير المتعادل الواقع على الكرة الأرضية، تنشأ تيارات في الهواء وفي المحيطات، ومثل هذه الطاقة يمكن أحياناً أن تتركز في شكل عيب مثل زوابع المراكين والتوربيدو. ان الطاقة تتج مثلاً عندما تتخثر مياه الحار لتصبح مطراً، ويهطل المطر على الأرض، ليس هذا الخطول طاقة.

هناك مصادر للطاقة غير شمسية. ونقصد الحرارة في باطن الأرض، التي تنشأ بوجودها بشكل مساه، أي في شكل ينابيع مياه ساخنة، وأحياناً بشكل عيب، أي ولأزل وبراكين. هناك أيضاً طاقة دوران الأرض حول محورها، وهي تظهر في حركات المد البحري. وهناك طاقة الاشعاع من مصادر أخرى غير الشمس (النجوم والاشعة الكونية) والنشاط الاشعاعي الطبيعي للعناصر مثل اليورانيوم والتوربيوم في الرتبة.

النسب والحيوان يستفيدان من مخزون الطاقة الكيميائية في داخل السج، مع ان أشكالاً بسيطة للحياة تستطيع الاستفادة من الطاقة اللا حركية أيضاً، سيما سح النباتات لغير الطلع أو الدور أن يعصف بها الريح مثلاً

لكن هذا صحيح أيضاً بالنسبة للشر في الأوت الساتية، لقد كانوا يستعدون من طاقتهم العضلية، يمولونها ويتركزونها باستعمال الأدوات والعديد يمكن عمل الكثير عن طريق المحركات مثلاً أو المحلل أو الوقود مع عضلات الانسان فقط حتى الإهرامات المصرية بناها الانسان بعضلاته



طاقة نظيفة ورجيمة: البالون

قبل سلاح صحر الشربة، تعلم البشر كيف يستعملون عضلات الحيوانات من أجل تنفيذ الأعمال. وهذا يحدثه مكل مكسباً بعد استخدام العبيد الشريرين فالحيوانات أكثر مطواعية من البشر، وتستطيع الحيوانات أن تأكل طعاماً لا يمكن أن يأكله البشر، وهذا يمثل توفيراً في الغذاء. وهناك ناحية أخرى هي أن بعض الحيوانات تعطي قوى من القدرة أكبر بكثير، وهي قوى يحسن صرفها بمعدلات سريعة أكثر من معدلات البشر.

الحصاد كان أكثر الحيوانات نجاحاً لدى التأهيل، من جهة سرعته وقوته. ونحن نهاية القرن ١٩ لم يكن البشر يستطيعون الترحال على ظهر البطة بواسطة أسرع من الحصان، والاقتصاد الزراعي لأمة مثل الولايات المتحدة يكاملها كان يعتمد على عدد حوثها وصحة تلك الحثول.



الطيران الشراحي يوفّر وتظاف

وقد استخدم البشر مصادر طاقة لا حركية إذ أمكن نقل الصانع في حدائق الامبار لتمثيل الاشرعة بالرياح فتسوق السفن باتجاه الشمال أمكن أيضاً استعمال الحدائق المثبتة لمحرك الناعورة، والرياح كانت تدور طواحين الهواء. أما في القوار البحرية، فكانت الزوارق تستفيد من موجة المد والجزر كما تحدث في البحر مصادر الطاقة هذه كلها محدودة فهي بمقدار محدود من الطاقة، كما في مياه الحصان، أو هي متفاوتة وغير قابلة للتحكم والاضبط كما في حالة الرياح، أو هي مرهقة تماماً كجرقافة مثل حانة التيارات البحرية السريعة.

ثم جاءت نقطة تحول عندما استفد البشر ولأول مرة من مصدر للطاقة الألا حركية، وهذا المصدر متواجد بكميات معقولة في أوقات معينة ونقل وقتل الأحكام والسطرة تماماً، ألا هو النار.

في حالة النار، ليس هناك أي من الكائنات الحية - ما عدا الإنسان - استطاعت ان تحطو الى الامام باتجاه الاستفادة من النار. وهذا الخط الأوسع الخيال للتصور حتى الانسان وكل الكائنات الأخرى.

كيف جاءت النار الى الوجود، لقد جاءت بشكل طبيعي مع الرق التي ضربت الأشجار وأول استعمال للنار كان فقط في طاهرة موحودة مسقفاً بدأت النار مع الرق وتحت تغذيها بالخشب ولم يتركها البشر لخبو، بل يحسن من الحصول للطعام، العسكري إذ يتوجب العثور على نيران أخرى لتكون سحرة قذح مشعل، هذا لم يحدث تلك النار مستقيم الكارثة.

وعندما جاء عام ٧٠٠٠ ق م تم اكتشاف أساليب لاشعاع النار من الحطب والحشيش، ولكن ليس من المعروف كيف وأين ومن استعمال الأسلوب لأول مرة، وقد لا تعرف ذلك أبداً، ولكن على الأقل نستطيع معرفة من الذي استعمله لأول مرة.

أون وفود استعمال من أجل النار لدى القدماء كان الحطب. ومثل المصادر الأخرى للقدرة، الحطب قادر للتحدد بشكل لانهازي، ولكن مع اختلاف بسيط ان انصاف الأخرى لا يمكن استعمالها بسرعة أكبر من سرعة التحدد. الرخا والحيوان يعطون مصدر طاقة أفضل من الراحة والريح والى سلكان قدر المدهة/ثالثاً من الطاقة، ولأنه لا يمكن الاستجواب المنبع من القدرة مسبقاً، ولكن إذا لا نطق على حانة

الحطب. تستمر الحياة النباتية بالسور، وبذلك يوافق معدل التجديد. وهكذا يحده الإنسان نحو مصادر مستغنية.

وحيث أن استعمال النار قد تزايد مع ازدياد تعداد السكان ومع تطوير تقنيات متقدمة، بدأت الغابات تختفي من الوجود في المناطق المحاذرة لمراكز التجمع السكاني للحضارات.

مع كل تقدم في التكنولوجيا كانت تنشأ الحاجة للطاقة. والبشر بالطبع لا يمكنهم التخلي عن التقدم التكنولوجي لذلك فإدابة السحاس مع القصدير يتطلب حرارة، أي يتطلب احراق المزيد من الحطب.

إن صهر الحديد يتطلب حرارة أكبر، والحطب لم يستطع تقديم درجة حرارة كافية. وإذا أحرق الحطب في ظروف تسمح لدورة هواء قليلة أو معدومة، فإن مركز كثوة الحطب كان يتصحم ليصبح كربوناً صافياً (فحم ناعم) يحترق هذا الفحم الساخن بشكل أبطأ من الحطب، ولا ينتج ضوءاً بل ينتج درجة حرارة أقل من الدرجة القياسية من حرق الحطب، وهكذا صار الحديد يتصهر بشكل عملي (وكذلك الكربون كان يعطى سطحاً فولاذياً ويجعل الحديد أكثر نعماً). ولكن إنتاج الفحم الساتر كان في حد ذاته نفسياً وهدرًا للحطب.

هكذا استمرت الغابات في التراجع قبل هجوم الحضارة ولكنها مع ذلك لم تختف تماماً، إذ لا يزال حتى الآن حوالي 10% من تربة الأرض (أي 30% من كل الأرض) مغطى بالغابات.

وبالطبع بدل اليوم جهود للحفاظ على الغابة ومنع استهلاكها بدرجة تفوق التعويض والتجديد. في كل سنة يتم قطع 1% من أشجار الحطب، وهذا يعطى حوالي 2/ بليون متر مكعب من الحطب. يستخدم نصفها كوقود لدى الشعوب الأصلية نظراً في العالم. وربما أن المزيد من الحطب يتم حرقه الآن كوقود أكثر من الحطب الذي كان يحرق في الماضي مع أن الحطب وقتها كان الوقود الوحيد الوحيد، ولكن تعداد السكان كان أقل بكثير من تعداد اليوم. إن الغابات التي لا زالت قائمة، إما ظلت كما هي فقط لأن الحطب لم يعد الوقود الرئيسي أو مصدر الطاقة الرئيسي

للناس.

إن قدرنا كثيراً من الحطب تشكل في العصور المبكرة من تاريخ الكرة الأرضية لم يندثر تماماً، ولكنه سقط ليصبح مستنفعات في ظل ظروف لزاحت الدرات الأخرى وأبقت على الكربون. دفن هذا الكربون تحت صحور رسوبية ومصعومة وينواحد كميات هائلة منها تحت الأرض وهي تمثل نوعاً من الحطب المتحجر يعرف تحت اسم (الفحم الحجري) إنها مخازن كميات كبيرة للطاقة التي تحتها أشعة الشمس على مدى أرونة طويلة تصل إلى مئات ملايين السنين.

وقد قدر أنه يوجد في الأرض اليوم حوالي 1/8 تريليون طن من الفحم بنوع في مناطق عديدة.

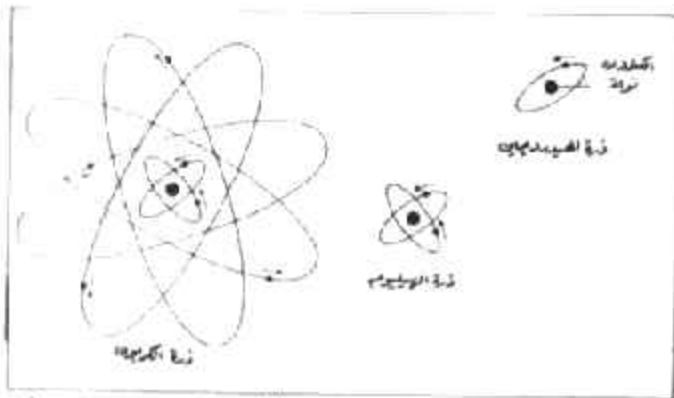
ويبدو أن الفحم كان يستعمل في انصهر في المعصور الوسطى (المظلمة لأوروبا الشرقية للمسلمين). وقد قدم ماركو بولو الذي زار بلاط /قبلاي خان/ في القرن 13 تقريباً قال فيه إن الحجارة السوداء كانت تحترق مثل الحطب. ومنذ تقريبا ماركو بولو بدأ استعمال الفحم في أوروبا، وبالبداية كانت في هولندا.

ولكن سيشة الهيدروجين هي أنه يحترق بسرعة، وإذا أحرق مع الهواء قبل الاحتراق فإنه يتفجر بقوة مدمرة عند اعطائه حرارة. لذلك هناك احتياك دائم لوقوع حوادث.

إذا سخنا الفحم في غياب الهواء، قد نحصل على أبحرة عبر مائهة (غاز الفحم) والذي نصفه هيدروجين. أما النصف الآخر فيحتوي هيدروكربون وأحادي أكسيد الكربون، وهذا المزيج يحترق ولكنه لا يتفجر.



أول محاولة لإنشاء السيارة



اكتشف قاف ملات (1852 - 1608) لأول مرة كيف تسخن الفحم كيمي
تسخن المادة غير الكربونية، وترك الكربون الصافي منفصلاً في شكل (الكوك) حدث
هذا 1603 لقد أثبت الكوك أنه بديل عظيم للفحم السابق في صهر الحديد
ولدى اكتشاف أسلوب استخراج الكوك 1709 على يد الإنجليزي أبراهام
داربي (1678 - 1717)، بدأ الفحم يأخذ وضعه الصحيح كأول مصدر للطاقة في
العالم، فالفحم هو الذي هيج الثورة الصناعية في بريطانيا، فقد كان يشعل ليسمح
الماء فيشكل البخار فيشغل المحرك البخاري فيدور الدواب في المعامل ووسائل
النقل والواحد العاملة بالبخار في المخابض أيضاً، الفحم المتواجد في حوض الروور
جعل من الممكن تصنيع ألمانيا، والفحم الموجود في ألاباشا هو الذي صنع الولايات
المتحدة، والفحم في حوض مونتيز هو الذي صنع الاتحاد السوفييتي.

نلاحظ أن الخشب والفحم، كليهما، وقود صلب، ولكن هناك أنواع من
الوقود السائل والغازي أيضاً، يمكن استعمال الزيوت السائلة كوقود سائل من أجل
المصانع والخشب عند تسخينه يعطي أبخرة غير متعلقة، إن الخشب هذه الأبخرة مع
أخيراً، يبرد من اللهب اقتراضاً للدار، إن الوقود السائل لا ينتج أبخرة كيميائية مع
الذرات

وإذا ما حل القرن الثامن عشر أمكن إنتاج أبخرة غير ملهية، وبمكة البحرين
لقد استطاع الكيميائي الإنجليزي هيري كافندش (1731 - 1810) أن يحرق

لقد استعمل المخترع الإسكتلندي ويليام موردوك (1755 - 1839) حراشات من غاز الفحم المشعل بتوهج لأضاءة بيته 1800، مبرهناً أن خطر
الانفجار قليل. وقد استعمل 1803 الأضاءة بالغاز في معمله وعندما حلت 1807
قامت شوارع لندن قد بدأت تضاء بالغاز.

في تلك الأثناء كان يسيل من بين الصخور مادة ريشة غير ملهية سميت
بالبترول (من كلمة لامية معناها زيت الصخر)، ثم صار النفط هو الاسم الشائع
إذا كان الفحم هو ناتج العصور العائرة للنباتات، فالنفط ناتج عصور الحياة الحرة
وحدة الخلية

إن الطغفان التي كانت تبرز في سطح الأرض تعرف باسم بيتومين بالنسبة
للمدغش، وكانت تستعمل لعرض الوقاية من الماء. لقد لاحظ العرب المسلمون
والعرب خاصة الانتهاب (الاستعمال) في الأجزاء السائلة.

أما البلد التي بدأ فيها استعمال الفحم بمعدلات عالية جداً فهي بريطانيا
ضمن الحدود الصعبة هذه المملكة فإن تخلص والكباش الغابات تصاعد شكل
خطير. لقد صار من الصعب تخزين إشباع حاخات البوت للثديفة حيث الطقس
الشمسي لا يبرئ الشمس، أو تحقيق احتياجات الوقود في الصناعة. وهناك أيضاً
مخلفات البحرية البريطانية، وقد كانت الأمة تعتمد عليها للحفاظ عن قوتها تحت
سم الأسم

ومن حسن حظ بريطانيا أن الفحم عندها يوجد في القسم الشمالي من
جزيرة، وهو سهل الاستخراج. إن الحصول السطحي للفحم عند بريطانيا أكثر
من أي منطقة أخرى ذات مساحة مشابهة. فهي 1660 كانت بريطانيا تنتج 9 مليون
من الفحم كل سنة. أي ما يوازي 1/8 من الفحم الذي ينتج في العالم كله في ذلك
الوقت. وهذا له أثر كبير في توفير الغازات الشبية. (ويبلغ الإنتاج اليوم 1150 /
مليون طن كل سنة، وهذا الرقم بشكل 1/5 من الإنتاج العالمي).

الفحم معبد جداً خاصة في صناعة صهر الحديد. لقد كانت الحاجة إلى
الفحم السائل تصعباً للخشب، لذا كان صهر الحديد أول مسؤول عن تدوير
لعنات

وبمصر الهيدروجين ١٧٦٦، وقد سماه بومبا: غاز النار. ينتج الهيدروجين لدى احتراق حرارة هائلة، ٢٥٠ كالوري لكل غرام. مقارنة مع أحسن أنواع الفحم الذي يعطي فقط ٦٢ كالوري من كل غرام.

كان البحث في القرن ١٩ حول الغازات، أو السوائل التي تتحول إلى بخار بسهولة، وذلك لتغذية مقلبات الاضاعة. وكذلك البحث عن تطوير عمل غاز الفحم وزيت الخروب. ولذلك كان البنزول مصدراً مقترحاً على مقابلة النحت، ويمكن أن يقطر، فجاه منه جزء سائل، هو الكيروسين، وهو مثالي تماماً للمصابيح. إذ صارت كميات كبيرة مطلوبة من البنزول.

في ستوسفيل، بسلطانيا كان هناك رشع ونسبل من البنزول الذي كان يجمع ويناع على أنه عقار ودواء. وعندما جاء أحد المسؤولين في السكك الحديدية ادوين لورينتون ديريك (١٨١٩ - ١٨٨٠) فوجد أن هناك مصادر كبيرة للبنزول تحت الأرض، وتعددها الحفر من أجل استخراجها. نفذ نجح ١٨٥٩ في إنتاج أول برنغظ تساهي، وعلى أساس هذا العمل انطلق الحفر في أماكن أخرى، وبذلك ولدت صناعة البنزول الحديثة.

وبعد ذلك الوقت، وفي كل سنة، صار يستخرج المزيد من البنزول من الأرض وإن بحجم السيارات والحرك فتي الانمحار الداخلي الذي يعمل على المازوت. هذا الحدث أعطى الصناعة تعريزاً هائلاً. وهناك أيضاً منتجات بترولية تتألف بشكل رئيسي من البنزين، وهي تدعى بالغاز الطبيعي.

وبعدما حلّ القرون العشرين، بدأ النفط يكتب السبق على الفحم. وبعد الحرب العالمية الثانية صار الوقود الرئيسي للصناعة في كل العالم. لذلك نجد أن الفحم الذي كان يعطي ٨٠٪ من احتياجات أوروبا من الطاقة قبل الحرب العالمية الثانية. صار يعطي فقط ٢٥٪ من هذه الاحتياجات في السبعينات من هذا القرن. إن الاستهلاك العالمي من النفط له أكثر من واطقة منذ الحرب العالمية الثانية. واليوم صارت الاستهلاك محدود / ٦٠ / مليون برميل كل يوم.

أد كمية النفط الاحماله التي تم استخراجها في العالم منذ أول نشا نفط حفره / ديريك / هي ٣٥٠ مليون برميل. استهلكت نصفها في السنوات العشرين الأخيرة.

أما النفط الباقي في الأرض فهو / ٦٦٠ / بليون برميل، وبحسب معدلات الاستعمال الحالية، فإن النفط سيديم فقط ٣٣ سنة أخرى.

إن هذه المشكلة حثيئة وخطيرة. إن النفط هو أكثر أنواع الوقود أهمية وتواجداً بكميات كبيرة، من بين الأنواع التي اكتشفها الانسان. النفط سهل الحصول، سهل النقل، سهل التوزيع، سهل الاستعمال وليس له سمه ضار، وفوداً، بل كمصدر لعديد هائل من المواد التركيبية مثل الأصباغ، العقاقير، البلاستيك، واللاستيك. ويفضل النفط انتشار التصنيع في كل العالم بمعدلات هائلة.



مثلة تقوم بالدعاية لتحتج بترولية على أنها مواد مكياج في القرن ١٩.



أول برنغظ في العالم: ديريك

ان التحول من النفط الى أي مصدر طاقة آخر يتطلب ارباحاً هائلة ورأسياً ضخماً وهذا على كل حال ما يشجع عمله بعد فترة ان الارتفاع المتواصل في معدلات الاستعمال، والنسبة المتوقعة للهبوط المحسني في كميات الإنتاج، ساهما معاً في دفع الأسعار باتجاه السهول في السبعينات، وهذا الشيء، شجع الاقتصاد العالمي الى فترحة مقلقة بحلول عام ١٩٩٠ سيهدد انتاج النفط ليصبح أقل من الحاجة والطلب، وإذا لم يتم مصدر آخر من مصادر الطاقة بعد الثروة، فإن العالم سيواجه نقصاً في الطاقة. وبعد ذلك ستشهد أخطار تصبب الموارد وتلوث الهواء والماء حده. وحتى مدوة الطاقة في البيوت والمنشآت والمزارع يرفع مشكلة عدم تواجد الحرارة والسخن، أو حتى الطعام.

ليس المخيف إذن كوارث تحدث بحق الكون أو الشمس أو الأرض، بل عيب ان لاصحاب الثغوب السوداء يجب بدلاً من ذلك ان نسال أنفسنا اذا كنا خلال هذا الجيل ستشهد بداية هبوط ونحول في مصادر الطاقة المتوفرة التي كانت توفيق وتزداد طوال التاريخ البشري. وهل ستشهد هبوط المحصول الانسانية لتصل الى حرب باليه يوصل الى حافة القهر باستخدام القنلة الذرية. وبالتالي نفقد كل العمل في حياة الانسانية.

إنها هذه الكارثة التي نواجهها بشكل قريب الحدوث اكثر من أي كارثة درساها في هذا الكتاب.

الطاقة حديثاً:

بعد ان توفعات نفاذ الطاقة يمكن تصورها وشبكة الوقوع، وبرعاً، الا انه سيجري سحذت. إنها كارثة من صعب الانسان معه، ولذلك فهي فائلة وعمره للتحليل على يد الانسان، أو حتى تعدادها على يد الانسان.

وكما هو الحال مع حالات تصبب الموارد الأخرى، قريباً يوجد هجوم من مصادر

في البداية هناك الحفاظ على هذه الموارد، لقد كانت البشرية محظوظة جداً في سنة الماضية، إذ كانت تحصل على الطاقة بكلفة منخفضة، وهذا الشيء سيجعل

الاثار الجانبية السبب عندما قبل البشر على الاستهلاك دون تعقل، لقد كان الأجراء قويا باتجاه الاستهلاك الحثوي

ولكن مرحلة الطاقة الرخيصة قد مضت (على الأقل لفترة زمنية) ان الولايات المتحدة مثلاً، لم تعد مكتفية ذاتياً بالنسبة للنفط، لقد أنتجت من النفط اكثر من أي أمة أخرى. ولكن هذا الشيء بالذات يقلص احتياطها بسرعة كلما ازداد معدل الاستهلاك الوطني.

الحفاظ على الطاقة وبحروبها ليس مرغوباً محضاً، بل هو ضروري بشكل مطلق.

هناك مجال ملائم للحفاظ على الطاقة، بدءاً بالعالم المتدرج الذي تحدثت في الآليات العسكرية في العالم، ان الحرب مستحيلة دون الاسلحة، ولذلك مصداهاة الآليات العسكرية المتنافسة تكافئ تنافس أرقاماً ملكية من حيث الطاقة، بينما تنفصل المصادر الرئيسية للطاقة في العالم بسرعة ان هذا هو الخنوع بحث بالاصافة الى احفاظ انبعاث على الطاقة، هناك أيضاً احتيالات واضحة لزيادة فاعلية سحب النفط من الآبار النفطية المتواجدة، وهكذا يمكن جعل الامانة اعمامه تتدفق بالنفط من جديد.

يمكن أيضاً زيادة فاعلية استخلاص القدرة من النفط الذي يوجد وحيالاً تنجح اعطارات من حرق الوقود، وهذه الاعطارات تدفع أجزاء محرك الاحتراق الداخلي، أو تحول الماء الى بخار، والضغط يعمل التوربينات الكهربية، وفي وقت هذه الأجهزة هناك فقط ٢٥٪ من الطاقة الناتجة تتحول الى عمل مفيد، فالسعي في وضع عمل شكل حرارة غير مستفادة وهناك أمل ضئيل في رفع هذه الفاعلية في المستقبل المنظور.

هناك استراتيجيات أخرى، ان الوقود المشتعل يمكنه تسخين الغازات التي تتحرك التي والذرات الى أجزاء متحركة كهربائياً يمكن تنظيمها ضمن حقل مغناطيسي، ولذلك تنتج تياراً كهربائياً. هذه العملية السهولة والصغيرة جداً، وإنسانك قد يعمل فاعلية أعلى من التوربينات التقليدية المعروفة.

وهناك أيضاً تطويراً لتشكيل الكهربية مباشرة من دمج الوقود بالاشعاع في حلة ذرية، وهذا النوع من الطاقة يمكنه توفير الطاقة المطلوبة في

سهولة، مع امكان الوصول الى ١٠٠٪ حتى الآن لا ينصح بالخلايا الوفودية هذه، ومع ذلك يمكن التغلب على أي صعوبات قد تقف في طريقها.

لهذا السبب قد تجد اباراً جديدة للنفط. ان تاريخ نصف القرن الأخير هو تاريخ نبؤات متعاقبة لاستفاد النفط، ولكنها لم تتحقق. قبل الحرب العالمية الثانية شعر أن إنتاج النفط قد تحول، ويعود الى الانخفاض في الاربعينات، ولكن بعد الحرب أجل الموعد الى الستينات، والآن أجل الموعد الى التسعينات هل سيستمر الموعد في التأجيل بعد ذلك؟

من الواضح أننا لا نستطيع الاعتماد على ذلك. ماتم فعله من أجل تأجيل يوم تصفية الحساب هو اكتشاف مصادر جديدة للنفط بين البحرين والجزر وأكبر هذه الاكتشافات ادعاشاً ما وقع في الشرق الأوسط بعد الحرب العالمية الثانية فكانت احباطات هائلة بشكل لا يتوقعه أحد. في الوقت الحاضر، فإن ٦٠٪ من منابع النفط المعروفة تتركز في منطقة صغيرة حول الخليج العربي، وهذه المنطقة لسخرية الاقدار هي موقع أكبر الحضارات الانسانية في التاريخ.

ويبدو بعسر الطريقة أننا مقلون على اكتشاف آخر جديد كلما جاء عقد زمني جديد وكلما تم تمشيط الأرض بحثاً عن النفط باستعمال اساليب متطورة أكثر. لقد وجدنا البعض في شمال ألاسكا، وبحر الشمال ونحن لا نزال نقيب في الجيوب الغارية بتدقيق أكبر. ولكن سيأتي يوماً لن يكون فيه مكان لزيد من الاكتشافات النفطية أو أي مخزونات نفطية.

وهكذا مع كل احتياطاتنا، وإذا زدنا الفاعلية وعثرنا على آبار جديدة، فلا مفر من محي القرن ٢١ والذي سيشهد نظوب آبار النفط. وعندما سيحدث عندها؟

يمكن الحصول على النفط من مصادر عدا الأبار، حيث يتواجد النفط في الصدوع في مواد تحت الأرض، ويمكن استخلاصها من هناك بسهولة وهناك صحور تسمى طبقة مرتبطة بمواد عضوية قفطرية اسمها (كبريتين) فإذا سخنا هذه الطبقة نحصل منها على مادة شبيهة بالنفط الخام. وإن مقدار الزيت الحجري في القشرة الأرضية تبلغ ٣٠٠٠ مرة أكثر من آبار النفط. ان حقل (النفط الحجري) الواحد في غرب الولايات المتحدة يحوي من النفط ما يعادل كل نفط الشرق الأوسط بسبع مرات.

المشكلة هي أن هذا النوع من النفط يجب التعديل وحفر المتاحم لأحده، ويجب تسخينه، والنفط الناتج يجب تكريره بتقنيات خاصة مختلفة (مع ملاحظة أن كل طن من الحجر ينتج منه فقط برميلان من النفط). ويجب اعتماد طريقة للتصرف ببقائه بعدما استفد النفط الذي فيه. ان الصعوبات والتكاليف كبيرة جداً، لذلك يظل نفط الأبار أكثر إغراء، ولكن في المستقبل وعندما يحجر إنتاج هذا النوع، سلعاً الناس الى النفط الحجري لسد الثغرة (وسعر أعلى بالتأكيد).

هناك الفحم أيضاً. لقد كان المصدر الرئيسي للطاقة قبل أن يجعل النفط العدا، ولا يزال النفط في مكاته. ويقال بوجود كميات ثابتة من الفحم في باطن الأرض تمكن البشرية من الحفاظ على معدلات استهلاكها من الطاقة على مدى آلاف السنين القادمة. ولكن ليس كل الفحم المتواجد يمكن الحصول عليه بتقنيات الحفر الحالية. ولكن اذا استمر الفحم لعدة مئات أخرى من السنين ستم عندها استكشاف تقنيات حديثة مطورة.

ومن جهة أخرى، فالمعمل في المساحم خطر. هناك انفجارات وقراغات كهفية. ان المعمل شاق من الناحية الحسابية، وهناك خطر الموت الحزني بسبب أمراض الرئة. ان عملية التعدين هذه تدمر وتلوث الأرض المحيطة بموقع المتحجم، وتعطي في النهاية بقعة من الأرض منباحت وهي قفر. وبعد استخراج الفحم يجب نقله، وهذا أصعب من نقل النفط في الأنابيب والفحم أصعب بكثير من حيث المعالجة والقدح للاستهلاك، ثم يترك وراءه رمالاً ثقيلًا ودخاناً موبوءاً للهواء. مع ذلك

يجب أن نتوقع أيضاً أن العمليات الخاصة بالفحم سيتم تطويرها، وبالتالي يمكن للأرض أن تستعيد شيئاً من وضعها السابق بعد انتهاء التعدين فيها (وهذا يحتاج للجهد والماء والوقت)، ويمكن عمل أشياء في موقع المتحجم لتجنب المصاريف الهائلة ومشاكل النقل والترحيل.

بعد ذلك يمكن تسخين الفحم عند المنجم للحصول على الغازات، بما فيها أحادي أكسيد الكربون، والميثان والهيدروجين. وهذه يمكن معالجتها معادلاً للغاز الطبيعي والغازولين والمنتجات النفطية الأخرى. يتوجب عندها لرحيل ونقل النفط والغاز، وليس الفحم وعندها تصح مساحم الفحم هي الأبار الجديدة النفطية.

حتى الفحم الذي يتوجه استخدامه بشكل فحم (في إنتاج الحديد الفولاذ مثلاً) يمكن استعماله بشكل فعال أكثر ويمكن تقليصه إلى بوفرة ناعمة سهلة النقل وقدح الاشتعال والحكم بدرجة أصعب من النفط بقليل.
 وبين مناحم الفحم والنفط الحجري، سيكون لدينا النفط متواجداً حتى بعد ضووت الآبار، وسوف تستمر تكنولوجيا الخالبة لفرون عديدة
 هناك صعوبة حتمية في الاعتناء على النفط والفحم، مهما تقدمت التكنولوجيا. إن هذه الحروفات المتناحرة متواجدة تحت الأرض منذ مئات ملايين السنين وهي تمثل (كثافة) تريليون طن من الكربون الذي لم يلامس الهواء بأي شكل من الأشكال.



ومن الآن نحرق هذه المحروقات الحجرية بمعدلات كبيرة. وبحول الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون، ونشذف إلى الغلاف الجوي. البعض يحوس في النجار والبعض يحم السات الحمص، والبعض يغمى في الهواء ويرقع مستوى كميات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
 وكنتال، فإن محتويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي منذ عام ١٩٠٠ قد ارتفع من ٢٩١ . . . إلى ٣٢٢ . . . ويقدر أنه مع حلول عام (٢٠٠٠) فإن الرخز سيصل رقمياً إلى ٣٨ . . . أي زيادة قدرها ١٢٠٪ في خلال قرن وهذه هي نتيجة حرق الوقود الحجري بالإضافة إلى تراجع الغابات التي تمتص ثاني أكسيد الكربون.
 وعلى كلى فإن الزيادة هذه ليست كبيرة لأنه حتى لو استمرع الاحراق فإن على تركيز سيصل إليه هو ١١٥ . . . وهذا ليس يثيري التسفس.

لكن ما يجب أن نعلمه حول ليس التسفس. إن درجة الحرارة المثوية الوسطى أعلى بدرجة مئوية في عام ٢٠٠٠ عنها في عام ١٩٠٠ — الزيادة في سنة ثاني أكسيد الكربون. وبعد زيادة كبيرة فإن مناخ الأرض سوف يتغير بشكل حطير وسدأ الخليلد بالذوبان، مع ما يرافق ذلك من مظهر كارثة في الأراضي المنخفضة من القارات.



كيفية توليد الكهرباء من الماء

أذن هناك مغاللة بأن ثاني أكسيد الكربون إذا ازداد عن درجة معينة، فإن ارتفاع درجة حرارة النجار سوف تجعل ثاني أكسيد الكربون يتطلق من محلوله في الماء، مثل ما يحدث في السبب الرجاجي. وهكذا تستمر الحرارة في الارتفاع والغاز في الاطلاق حتى الوصول إلى درجة غليان الماء ويصبح البحر غير قابل للسكز وهذا بشكل كارثة كبرى تنتج عن اشتعال الوقود الحجري.
 وهناك توقعات إن مثل هذا الشيء قد حدث في الماضي منذ (٧٥٠ مليون سنة، مما جعل عدداً من البحار تجف. هذه البحار غبية بالأشبات وبعد تفسس ثاني أكسيد الكربون من الهواء. وعندما احتقت النجار الضخمة، فإن كمب الأشبات في البحار تناقصت، وبالتالي تناقص معدل امتصاص ثاني أكسيد الكربون. ولذلك ازداد محتوى الغلاف الجوي من ثاني أكسيد الكربون وصارت الأرض أكثر دفئاً.
 إن فاعلية الحيوانات الصحمة أقل من حيث فقدان حرارة الجسم مقارنة مع أي حيوانات أصغر، وعندما صعوبة أكبر في الحفاظ على البرودة وبالتخصيص فإن الحملات المارة — فاعلية عاه الحرارة — ربما تسفر في هذا الوقت بحيث أن الحيوانات

ويمكن من جديد بناء طواحين أهواء أو مايعادها بحيث تعمل بكفاءة أعلى من طواحين القرون الوسطى. وسحبت نقص من الريح قدرة أعلى.

في الأزمنة السابفة كان المد يستخدم لدفع السفن عبر الموانئ الآن هناك استعمالات أخرى بحيث يملأ الماء في خزانات أثناء المد العالي، وعندما يتحضر المد، يتدفق الماء فيدبر التوربينات وينتج الكهرباء. وفي بعض المناطق حيث تكون الحرارة المحيطة قريبة من السطح، يمكن ضدها وإنتاج البخار الذي يدبر التوربينات وينتج الكهرباء. وهناك اقتراحات أخرى للاستفادة من التفاوت الحراري بين المياه السطحية والمياه العميقة في البحار الاستوائية، أو الاستفادة من الطاقة في لمواج البحار من أجل توليد الكهرباء.

إن كل أشكال الطاقة هذه صحية وآمنة ودائمة. أنها لا تنتج تلوثاً خطيراً، ويمكن تجديدها دوماً طالما استمرت الأرض والشمس.

ولكنها ليست غريبة والفرصة أي أنها لا تستطيع معرفة أو مع غيرها أن نتج كل احتياجات البشر من الطاقة كما فعل - على مدى القرنين - المصانين الفحم والنفط. وهذا لا يعني أنها ليست هامة. ذلك أن كلاً منها يستطيع في مكان ما، وزرع ما، ومن أجل غرض ما، أن يكون هو الشكل الملائم للطاقة المناسبة الممكنة. وهي مجموعها تستطيع وضع حد لاستهلاك الوقود الحجري.

وهكذا مع هذه الأشكال الأخرى من الطاقة يصبح استخدام الطاقة الحجري مستمراً بمعدلات أقل من أن تعطي خطراً على المناخ مهما طال الزمن. وأثناء ذلك قد يتم تطوير نوع من الوقود يكون أمناً وطويلاً الأمد وغريباً السؤال الأول هو: هل يوجد فعلاً مثل هذا الوقود الذي يملك هذه الصفات مجتمعة. الجواب: نعم يوجد.

الطاقة العزيزة الوافرة

بعد خمس سنوات من اكتشاف النشاط الإشعاعي عام ١٨٩٦ عمل بد الفيزيائي الفرنسي اعطوان هنري بيكورييل (١٨٥٢ - ١٩٠٨) قام بيكورييل بقياس الحرارة الناتجة عن الراديوم تلك كانت أول إشارة إلى وجود طاقة هائلة في مكان ما داخل الكرة، وأن تلك الطاقة لا يتواجد مثيل لها في أي مكان آخر.

الصخمة تفقد خصوبتها. وربما أن الديناصور اختفى من الوجود بهذه الطريقة هل يتري يتظرنا مصير مشابه لهذا المصير؟

في معظم من الكتاب، وفي مثل هذه الحالات كنت أعتد على التقدم التكنولوجي لمساعدنا في تحن الكارثة، إذ تستطيع تخيل الإنسانية وهي تعالج الغلاف الجوي بطريقة ما للتخلص من أذى ثاني أكسيد الكربون مثلاً. ولكن إذا حل مشاكل تأثير المستنث الزجاجي أي ارتفاع الحرارة، فهذه الكارثة ليست مثل الكارثة المستقبلية في قدوم عصر جليدي أو قد الشمس، لأن احتمال كارثة السبب الزجاجي قريب الوقوع لذلك من الصعب تصور تقدم للتكنولوجيا بحيث تتمكن من انقاذ البشرية.

وعلى هذا، تصبح مشاريع البحث عن آبار نطف جديدة، أو استئداله بالفحم أو النفط الحجري، إنما هي مشاريع غير ذات أهمية عملية. حيث لا مجال لغادي حدوث كارثة المستنث نتيجة الاحتراق والاشتعال المستمر. هل هناك بدائل، أم علينا أن ننتظر بانتين إلى أن تندم الحضارة بطريقة أو أخرى في القرن القادم.

مل، هناك دليل. إذ هناك المصادر القديمة للطاقة والتي عرفتها الإنسانية قبل ظهور الوقود الحجري على المسرح. عضلاتنا وعضلات الحيوان. هناك الريح، المياه المتحركة، الموج، الحرارة الساطئة للأرض، الخشب. كل هذه لا تنتج تلوثاً وكلها متجددة ولا تنضب وفوق ذلك، يمكن الاستفادة منها بطرق متطورة وليس كما في الماضي.

مثلاً لن يصغر لقطع الأشجار بشكل ممنون من أجل الحرق للتدفئة، أو صنع الفحم لأشاج الفولاذ بل نستطيع استءاء محاصيل خاصة لتشار سرعتها في التمل وامتصاص ثاني أكسيد الكربون وبناء السنج يمكننا احراق هذا المحاصيل مباشرة، أو تنمية أنواع منها يستخلص منها زيتاً قابلاً للاحتراق أو يحول إلى كحول. إن أمثال هذا الوقود المنتج طبيعياً يمكن أن يساعدنا لتحريك سياراتنا ومعاملنا في المستقبل إن الوقود المستخلص من النبات يمتلك خاصية عظيمة وهي عدم اطلاق CO2 في الهواء. بل إن هذا الوقود أت من CO2 الذي تحتزنه النباتات لشهور طويلة بعد امتصاصه من الهواء.



بعض قنبلية الذرة في الحميم أحيانا

بدأت المناقشات والتحسينات حول احتمال تسخير هذه الطاقة وقد كتب ذلك إرنست رذرفورد والجنرال العلمي - مع - ويلز حول احتمال وجود ماسية بالقنبلية الذرية عندما أعلن توري عن اكتشافه.

صار واضحا أنه يجب حذف الذرة بحسب توري موجب، وعلى السواء بالذات، من حق إطلاق الطاقة الذرية والتوبة شعير أصبح علميا.

عام ١٩٣٢، اكتشف جيمس شادويك (١٨٩١ - ١٩٧٤) أجزاء جديدة داخل الذرة، وهي لا تملك شحن كهربائية، سماها: النيوترون وهي كلمة يعنى لغويا الجبل ولاها بلا شحنة، تستطيع الاقتراب من السواء، وصدوم وصول السواء بجانته صلا بمثابة قنبلة تضرب السواء.

الأمريكي قبرمي (١٩٠١ - ١٩٥٤) وهو فيزيائي إيطالي، كان أول من قدم شذوذات سوترووات وكان ذلك عام ١٩٣٤. وهكذا اليورانيوم ٩٢ صار اليورانيوم ٩٣. وهكذا تشكل عنصر غير معروف، هناك فيزيائي دانمركي هو (نيسز بوهر) (١٨٨٥ - ١٩٦٢) أريك عام ١٩٣٨، أنه لدى حذف ذرة اليورانيوم - النيوترون - السواء، سيقا إلى شعطين، جاء نيلز بوهر بالافكار إلى الولايات المتحدة.

سجل ليوشيلارد من المجر ان الاشعاع هذا تولد قدر هائلا من الطاقة، وبعد الاصطدام يصبح لدينا ثلاثة بروتونات، وكل واحد منها يصدم ذرة يورانيوم جديدة، فتشعير هذه أيضا وتطلق نيوترونات، فتصدم ذرات جديدة، وهكذا في حزم عشوائية من الشحنة تسبح لدينا حيا على مسلسل من الاصطدامات، فيحدث انفجار هائل، على حساب أول ذرة - مع فناء.

في البداية لاد العلماء الامريكاني بالعنت تجاه هذه الامكانيات، لان القامات اعتنقية بدأت حربها ضد حضارة الأوربيين الغربي، ثم اتفقتا الرئيس الامريكاني روزفلد بدعم هذا العمل، وكتب ألبرت آينشتاين رسالة إلى الرئيس جون فورد الموضح قبل انتهاء الحرب العالمية الثانية تسببت ثلاث قنابل شتروواتيه اجترت واحدة منها في ألامو نوردو (نيوجكسبوك) بتاريخ ١٦/٧/١٩٤٥، وأتت نتائجها ولم القاء القنبلة التسببت في انفجاره اليابانية في هيروشيما، والثانية فوق ناغازاكي، دون نتائج القدر.

وبحث العلمي، عن وسيلة تسمح لليورانيوم بالاشتغال، ولكن بشكل منظم لدى الوصول إلى مستوى امن، حافظ عليه، وهكذا تحصل عن حرارة كافية بداية عن الفحم والقط والكهرباء.

تم هذا العمل في المحسبات، وبدأت محطات توليد الطاقة باستخدام اشعاع الذرة في الولايات المتحدة، وبريطانيا، والاعادة السوفيتي، ثم صارت تنتشر في مختلف البلدان، صارت الذرة تساهم في تقديم احتياجات العالم من الطاقة اليورانيوم ينتج من الطاقة أكثر بكثير مما ينتجه الفحم أو القط، ومع ان اليورانيوم ليس شائع الوجود، وكيميائه قليلة، فإن ما يوجد منه في العالم - ينتج من الطاقة أكثر من كل محروون القط والعادم - ١٠٠ مرة.

وأخذ أساليب كون اليورانيوم لا يتغير دورا منتشرا حتى الآن، فمن وجود أنواع منه، وأحد هذه الأنواع فقط هو الذي يشعير اليورانيوم ٢٣٨ - ٢٣٥ أما اليورانيوم ٢٣٥ فهو الذي يشعير فقط في القنابل سوترووات، ولكنه يشكل فقط ٧ - ٧٪ من موجودات اليورانيوم في القشرة.

من الممكن تصميم مفاعل نووي بطريقة يكون فيها القنابل المشعة دائما، لا تتغير اليورانيوم ٢٣٨، لو أني معدن مثله من اليورانيوم ٢٣٥ - تسبح اليورانيوم في القنابل.

المضرب ذرات الثوريوم، وبالطبع لن تنشطها، ولكنها ستغيرها لتصبح أشكالاً أخرى من الذرات التي تحت ظروف خاصة تنشط مثل هذا المفاعل سوف يولد وقوداً بشكل البلوتونيوم 239 الانشطاري، أو اليورانيوم 233. أما في الحقيقة تخزن وقوداً أكثر مما تستهلكه وهي تدعى (مفاعلات حافظة) لهذا السبب الحضانة هنا تعني أنها تحتفظ عصباً قابلاً للانفجار بعد أن كان العنصر غير قابل للانفجار.

وقد بي 1951 مفاعل حاصن، ويمكن بناء المزيد في أي وقت، مع ملاحظة أنها ليست قيد الاستعمال الواسع الآن. بهذه الطريقة يمكن استعمال كل اليورانيوم والثوريوم الموجودين في العالم، بحيث تنشط وتنتج طاقة. وهذا الأسلوب مستجد البشرية مصدراً متوفرًا للطاقة، يعادل / 3000 / مرة من مخزون النفط والفحم الكلي لها.

وإذا انحصرت البشرية على استعمال المفاعلات العادية، فسيكون لديها مخزوناً من الطاقة يشتر لتفوق حسب معدلات الاستخدام الحالية. ولكن مع المفاعلات الخاصة، فإن المخزون سيستمر لمئات ألوف السنين. وهو وقت وفير يمكن خلاله تأمين استراتيجيات أفضل قبل نفاذ الطاقة. ووفق كل هذا فإن المفاعلات النووية لا تنتج ثاني أكسيد الكربون أو أي شكل من أشكال التلوث الكيماوي للهواء.

- هذه كانت المزايا، فما هي المساوي.

- (1) أول شيء هو أن اليورانيوم والثوريوم متباعدة جداً خلال القشرة الأرضية ومن الصعب العثور عليه. وجزء ضئيل منها هو الذي يقع للاستخدام
- (2) ناساً: إن المفاعلات بأعظها التكاليف، وليست سهلة الصيانة والإصلاح.
- (3) ثالثاً: وهو الأهم: ينتج عن المفاعلات أخطر أنواع التلوث. إلا وهو الإشعاع

عندما تنشط ذرة اليورانيوم فإنها تولد سلسلة من الذرات الأصغر النشطة إشعاعياً أكثر من ذرة اليورانيوم نفسها. هذا النشاط يهبط إلى مستوى أقل ببطء، وفي بعض الحالات ينتج إلى ألوف السنين. وإن الرماد المشع حطرت جداً لأن إشعاعه قاتل مثل الفلقة الذرية. فإذا قفاً جعله أحيات البشر عن الطاقة عن طريق

المفاعلات، فإن مقدار الإشعاع الموجود في الرماد الناتج كل سنة يعادل ملايين انفجارات الفلقة الذرية.

يجب تخزين الرماد في مكان آمن بطريقة لا يتسرب معها إلى البيئة، وعلى مدى ألوف السنين يمكن تخزينه في حاويات من الفولاذ، أو بتغليف مع زجاج مصهور إلى أن يتحترق. وبعد ذلك يمكن تخزين الحاويات أو الزجاج في مناحم ملحية تحت الأرض، أو في القطب أو في فاع البحطات. هناك اقتراحات بالكثير من الأساليب، ومعظمها مأمونة وموثوقة، ولكن يوجد واحدة منها مأمونة بشكل كافٍ لأفراح كل البشر بالأمان.

هناك احتمال آخر، ألا وهو خروج المفاعل النووي عن السيطرة كما حدث في تشيرنوبل إن المفاعلات تصمم ليكون مستجلاً المفاجيء، ولكن هناك كميات محددة من المواد المنشطرة الواجب استخدامها، فإن قلب المفاعل سوف ترتفع حرارته، وينصهر رغم غلافه الواقية، وبعدها ينتشر الإشعاع القاتل في منطقة واسعة.



الذرة الذرية التي ألقها الولايات المتحدة على ناغازاكي اليابان اسم الفلقة الرجل السحور

ان التفاعلات الخاصة قائمة بشكل خاص. لأن الوقود الذي نستعمله هو معدن السليسيوم. وهو شيط اشعاعياً أكثر من اليورانيوم. ويحفظ نشاطه لمئات الألف سنة. لذلك فهو أكثر المواد فتلاً على الأرض. وهناك مخاوف من أن يصبح السليسيوم شائعاً جداً، ينسرب الى البيئة. ويسمى الأرض للصح غير صالحة للسكنى أبداً

هناك خوف من السليسيوم الذي قد يرفع الازهاب الى مستويات خطيرة من السامة والمعدنية. وإذا حصل الازهايون على مصدر للسليسيوم يمكنهم استخدامه للهدم بصحر أو تسميم مقابل الأنتراز العالمي. انه سيكون سلاحاً أكثر رعباً من أي شيء اخر موجود حتى الآن

ليس هناك أي طريقة لتوكيد للناس أن مثل هذا الشيء لن يحدث، وبالتالي هناك المزيد ثم المزيد من الاعتراضات على بناء التفاعلات النووية. ان الطاقة النووية تتوسع بشكل طرئ. جداً وليس كما توقع لها في الحسبان عندما دخلت حيز الاستعمال. وسط سنوات مشرقة عن عصر حديد للطاقة الوفيرة المربحة. مع ذلك، فلا نشطوا ليس الطريق الوحيد الى الطاقة النووية. ان المصدر الرئيسي للطاقة في الكون عموماً ينتج من انصهار نوى الهيدروجين الى نوى هيليوم. الطاقة في النجوم تأتي من هذا الانصهار الهيدروجيني وهذا ما أشار اليه 1938 الفيزيائي الألماني هانز بيث 1906.



مبدأ التهام النجم

حاول العلماء بعد الحرب العالمية الثانية ان يتحوا الانصهار الهيدروجيني الى مصدر ومن أجل ذلك كانوا يخاضون درجات حرارة قصوى عند التصادم. وكان يعتقد حينئذ ان الانصهار يمكن ان يتحقق في درجة حرارة منخفضة جداً. ولكن

الشمس والنجوم تحفظ سوائلها في مكانها عن طريق الحمل الحادبة الغائلة. وهذا لا يمكن ان يحدث على الأرض.

المرح الوحيد كان رفع درجة حرارة الهيدروجين بسرعة حيث لا تعد الوقت الكافي للتباعد والهرب قبل أن تسحب بشكل كافه تحدث الانصهار. وإن البنية النووية قد تفعل هذا الشيء. وعلى ذلك تم 1952 تجربة في الولايات المتحدة وبعثها الاتحاد السوفيتي اليورانيوم هنا هو الذي أطلق الانصهار الهيدروجيني

هذه هي القنبلة الهيدروجينية وهي أقوى من الأولى بشكل هائل، ولم يحدث في الحرب. ولأنها تتطلب حرارة عالية لتعمل، فانها تسمى أيضاً بالقنبلة النووية الحرارية، وهي المرشح لاقامة كارثة ندمر الحياة في المستقبل (قارئة درجة رابعة) ان القنبلة النووية مجرد حبة حردى لتفجح القنبلة الهيدروجينية.

ولكن هل نستطيع وضع الانصهار الهيدروجيني تحت السيطرة والتحكم. بحيث تسج الحرارة بشكل مروض كما في قنبلة اليورانيوم. لقد حدة الفيزيائي الانكليزي جون ديفيد لاسون (1923 -) المتطلبات عام 1957 بحيث أن يكون الهيدروجين من كثافة معينة، وأن يصل الى درجة حرارة معينة، ويحافظ على تلك الحرارة دون أن يهرب، وعلى مدى فترة من الزمن ان حيات لو تقصر أي من هذه الخصائص يتفجرت زلزلة في النواحي الأخرى. ومنذ ذلك التاريخ تحول العلماء الوصول الى هذه الظروف وتعظيم هذه الشروط.

هناك ثلاثة نماذج لنواة الهيدروجين، 1-2-3 أما الهيدروجين 2 فمسمى ديوتيريوم، الهيدروجين 3 يدعى تريتيوم، الهيدروجين 4 يصهر بدرجات حرارة أقل من هيدروجين (1)، و 3 أقل من 4 (على كل حال أقل درجات الحرارة المطلوبة من مشرات ملايين الدرجات في ظروف الكرة الأرضية)



مبدأ الانصهار النووي

ان الهيدروجين 3 ذرة نشطة شعاعياً، ولكنها تتوحد بالكد في الطبيعة ويمكن صنعها في المختبر، ولكن استخدامها مستوى متدني. لذلك فالهيدروجين 2 هو مورد الانصهار الرئيسي، ويضاف اليه قليل من الهيدروجين 3 لتخفيض درجة حرارة الانصهار.

من بين كل 110,000 ذرة هيدروجين، هناك فقط (15) هيدروجين 3 أي أنه ليس متواصلاً أو متتابعاً. ومع ذلك فإن ما يتواجد منه في غالون ماء يجري يعطي من الطاقة ما يكفي 3 حرق 350 غالون من البنزين، والبحر (الذي يحتوي على هيدروجين من بين كل 3 ذرات ه) هائل جداً وهذا يحتوي ما يكفي من الهيدروجين 2 ليغطي إنتاج الطاقة حسب مستوى الاستخدام الحالي للبنزين.

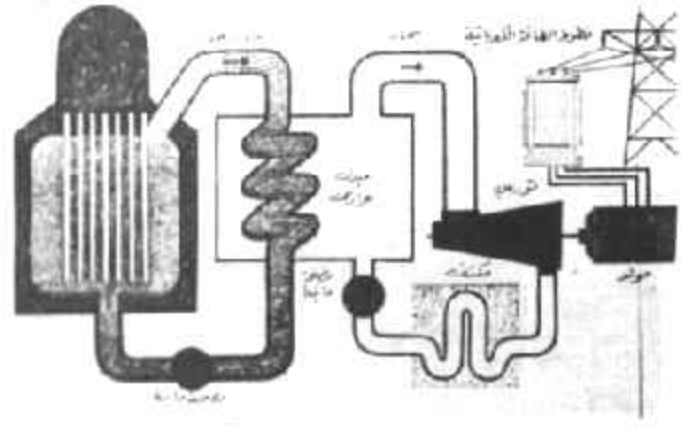
هناك العديد من النواحي التي تجعل الانصهار نووي مفضلاً عن آخر أحد هذه النواحي، الورب - لا يمكن الحصول على طاقة (10) أضعف ما بين انصهار ورجع.

والهيدروجين 2 وهو مورد للانصهار، أسهل من حيث التحصيل مقارنة مع اليورانيوم والثوريوم، وهو أسهل من حيث المعالجة. وعند تطبيق الانصهار عن 2 هـ فإن كمية مكسوبة فقط تستعمل في المرة الواحدة، ومع ذلك فإنها عندما تخرج عن نطاق السيطرة والتحكم، فإن النتائج ستكون انفجاراً صغيراً مع الملاحظة. ووفق لذلك الانصهار الهيدروجيني، لا ينتج أي مواد شيط شعاعياً. ان الناتج الرئيسي هو هيليوم، وهو أقل مادة خطيرة معروفة. وأثناء عملية الانصهار ينتج 3 ذرات ونوات وكلاهما خطير، لهما إنتاجان بكميات صغيرة، ويمكن إعادة استعمالها في انصهار آخر.

ومن كل النواحي فإن الانصهار النووي يظل المصدر المثالي للطاقة، ولكن لسنا نملك هذا المصدر بعد ورغم سنوات من المحاولة فالعلماء لم يتمكنوا من حصر هيدروجين كاف في مكان ما، مع درجات حرارة، ولذرة كافية حتى يحدث الانصهار في ظروف متحكم بها.

ان العلماء ساقشوا المشكلة من اتجاهات عديدة مثل استخدام مجالات مغناطيسية حصر الشحنة في مكانها مع رفع الحرارة شيئاً فشيئاً، أو رفع الحرارة بسرعة بواسطة أشعة ليزر، وهناك شعور أنه خلال الثمانينات سوف نشهد حصر أحد هذه

الأساليب، وسيصبح الانصهار الذي يتم تحت التحكم والسيطرة في المختبر مستقراً، حقيقة واقعة. وسنحتاج بعدها لعدة عقود لساء محطات طاقة انصهارية بحيث أن نتشارك في تأمين حاجات الأمان من الطاقة.



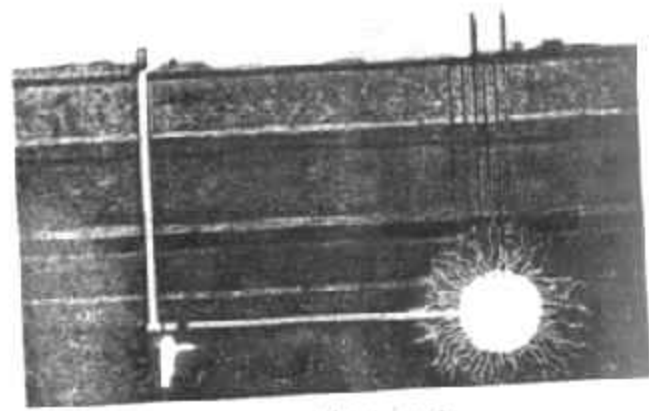
كيفية توليد الطاقة السلمة من البقرا

هناك مصدر آخر للطاقة العزيرة الواودة أمة ودائمه، وهي الاشعاع الشمسي ان 2٪ من الطاقة في الضوء الشمسي تدعم التركيب الضوئي لتخليق الحساء السنه على الأرض، وبالتالي حياة الحيوان على الأرض. أما حصة الطاقة فهي على الأقل 1000 مرة، صغر احتياجنا الأمان من الطاقة. هذا الجزء الهائل بعيد عن الاستغلال ان يحرق البحار أيعطي العطر واليه انه يدعم تيارات البخار والرياح ان يحرق الأرض ويجعلها مأهولة

ليس هناك من سبب يمنع البشر من الاستفادة من أشعة الشمس ولا وعندما نعمل ذلك، فإن النتيجة هي أن الأشعة تنقل إلى حرارة والاشعاع يصعب

يشبه تلك الوجود تحت سلال ماء الماء يسفل الى مستوى الارض، وتتحرك مع
 الجداول، ونحن نذكر قد صعد جزءا منه فقط وشكل مؤقت ثم يعزل ويرطب

ولكن هناك صعوبة كبيرة مع أشعة الشمس لأنها تنتشر، انها تشر بشكل رقيق
 في منطقة عميقة، وليس من السهل جمعها والاستفادة منها
 طبعاً هناك استعمال هامد وقت طويل ولكن على مستوى مسطح. ان مازالت
 معها لم يبتدأ توجه الشمس في الشتاء، وبالتالي نحن البيوت



هكذا كانت تجربة أول اختبار توري

وعلى هذا الطراز المتقن يمكن عمل الكثير من جارات المياه على السطح لتصل
 حرارة من الشمس، وقد البيوت بمصدر للمياه الساحي، ويمكن استخدام هذا
 الماء في زراعة البوت أو كيف الهواء صيفاً، ويمكن قلب الأشعة الشمسية مباشرة
 الهواء، وذلك بعد فحص الخلايا الشمسية لأشعة الشمس
 ولكن أشعة الشمس ليست قوية يوماً بمر تقطع في الليل، والبرق
 منها في النهار أيضاً، والبيوت قد تمنع ظلها عن أن يكون متوسطها

من شجر وعصاف وغيرها، وليس هناك طريقة من حل الاستعمال في الليل
 وإذا حاولنا استعمال الشمس لتسخيل الدنيا، وليس مجرد تدفئة سب هذا ليست

هناك، تحتاج الى تغطية عشرات الألاف الأقاليم المربعة من الصحراء باخلاق
 الشية ان هذا مكلف جداً من حيث التركيب والصيانة

هناك احتمال جمع الطاقة الشمسية من الفضاء وليس من سطح الارض ان
 (نبتك واسع) للحلقات الشمسية يوضع على مدار اسوار اروق سطح الارض
 ٣٣.٠٠٠ كم سوف يترك الارض طولاً (٢٤) ساعة الى هذا مدار مدار، والصحة
 الفضائية سوف تدونات في مكانها بألمه سطح الارض

سوف تعرض مثل هذا النبتك من الخلايا الشمسية لانتعاج الشمس، ان
 تدخل من قبل الغلاف الجوي وسيعرض لسطح الارض فقط ٦٠ من البرق عصفه في
 سنة، وبالتالي لن نحتاج الى تخزين الطاقة، والطاقة (١١ كيلو) الواحدة ستكون تكفي
 ٦٠ مرة من الطاقة الناتجة عن نفس المساحة على الارض

ان الطاقة الناتجة في محطة الفضاء ستقلب الى اتعاج مكررة ويقدم وتصل الى
 محطة استقبال أرضية وبالتالي تحول الى كهرباء ان منة محطة تكون على سطح استوائي
 مشتمل على ارض مصدرا من الطاقة بتدوم دوام الشمس عليها وهم دائم

ان نظرة الى المستقبل تعالما ترى في ٢٠٢٠ محطات طاقة بالأصهار النووية
 قيد التشغيل، ولكن مرفق ذلك سجد محطات فضائية للطاقة الشمسية ونحن نذكر
 الخرين يجب ان يعتمد على النفط والقمح والقصائر الأخرى، وبغدها سجد الزراعة
 والأمان ولن تعود أزمة الطاقة تشكل أي أزمة، ومرفق ذلك فالت استعمال الفضاء مع
 محطات الطاقة الشمسية سوف تؤدي الى أبعاد من ذلك سوف يسهل ماء حديد وجه ذلك
 مراقبة في الفضاء مع مستوطنات فضائية من أجل سكن العالمين، وسكان هناك
 محطات تدفئ على القمر لتدفئه مواد الفضاءي (ولكن سفل رطل الكروم
 والنروجين والهيدروجين من الارض لفترة من الزمن)

في النهاية، سنتفقد معظم محطات ومعامل الارض الى الفضاء، وستتبدل
 الكواكب، وتبدأ البشرية في التوسع خارج النظام الشمسي، ومع الوقت سوف
 نحصل شجرة الأخرى، مع ذلك ان هذا التصور يبقى حتمه لشرح أهدر بعض
 سنوات، ان هذا التصور سيبقى دائما كما اننا حصدت ان نأخذها من
 خذنا

ملحق حول كازرة الأوزون التي بدأت بالفعل

هل سمعتم بالأسطورة التي تتكلم عن فارة (أتلانتيس) بعد ما غرقت في قاع المحيط تقول الأسطورة أن السب هو أهل الفارة بالذات. ولشدة ماتقدموا علماء بحال الميران الطسمي وحلت الهامة عن طريق كازرة بمس الشيء قد يحدث الحاصرة للشر اليوم. هل سمعتم بكازرة الأوزون؟

هذه الكازرة ليس مجرد احتمال، بل بدأت بالحدوث فعلاً. فالإنسان يقصد تنه. والشواطيء. تلوث والغابات تنافس والساتير تصبح صحارى. ومناخ لأرض يتغير. إن التهادي في التطاول على البيئه باسم الحاصرة والتقدم يؤدي إلى تعبير سلس في معالم كوكبنا.

ماهو الأوزون؟

يتألف الغلاف احوي المحيط بالأرض من طبقات. فاعلمها منها اسمها. ستراتوسفير، والسفل تروبوسفير. ويتواجد غاز الأوزون في الطبقة العليا، وهو هناك بسية محددة لايجوز أن تنقل أبداً

الأوزون للمكرة الأرضية مثل الجلد لحسم الإنسان، إنه درع واق يحمي الأرض من وصول أشعة فوق البنفسجية القادرة مع أشعة الشمس إذا خفت بسية الأوزون وصارت طبقة رقيقة. ضعف درع الوقاية وكان ذلك تعاروا للأرض.

وإذا حدث ثقب في حلد الإنسان تسربت الجراثيم من ذلك الثقب، وإذا حدث ثقب في طبقة الأوزون، تسربت الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض وتم القضاء على الحياة

ماهي الأشعة فوق البنفسجية.

قليل من الملح ضروري للحياة، وكثيره يجعل ضرراً كبيراً. وكذلك الأشعة فوق البنفسجية، قليل منها ضروري للحياة، وكثيرها يؤدي الحياة. هذه هي أخطار تلك الأشعة تستمر مرطان الحقد والفصال شكية العين وتقضي على المصادات الحيوية التي يتجها جسم الإنسان.

ثقب في الهواء.

في دول الشمال الأوروبي حدث ثقب في غشاء الأوزون. وبدأت أشعة فوق
البنفسجية تسرب من ذلك المكان هذه المرة بحد كارتة حقيقية وليس مجرد خيال.
بهكذا عمق وتكلفة برنامج حماية السنة مؤتمرا في مونتريال ١٦ / أيلول / ١٩٨٧
حصره مندوبوا / ٤٠٠ دولة لدراسة هذه الظاهرة الخطيرة

السبب في هذا الثقب غاز من صنع الإنسان يدعى - (كلوروفلوروكربون)
ويستعمل في صناعة البلاستيك والمبردات والمكيفات. قرر مؤتمر مونتريال معاهدة
لتحجيز إنتاج الغازات الضرورية في صناعة التلاجات والكيفات لأن استخدامها
يُنتج غازات تفسد الجو هل نرون كيف أن التقدم الإسلامي سلاح ذو حدين. وأن
الطاقة أيضا سلاح ذو حدين.

التكنولوجيا سبب ازدياد نسبة ثاني أكسيد الكربون في جو الأرض. وهذا يزيد
الحرارة ٤ درجات كل ٥٠ سنة. وهذا يفسد الغلاف الجوي. وهذه الحرارة أيضا تسبب
موت الأوزون. فلماذا إن صنع رقيقة. أو نحدث ثقب في هي الكارتة اليوم في الشمال
الأوروبي.

الإنسان يبحث منذ مدة طويلة سطح الأرض، والنتيجة السبب بدأت الظهور
الآن إنها بداية الكارتة